

SOLUCIONES DE TUBOS Y CONEXIÓN

PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA



Basor Electric S.A

Avenida Alcodar 45
46701 Gandia (Valencia)
+34 96 287 6695
www.basor.com
basor@basor.com

ofertas@basor.com
pedidos@basor.com

3EBasor

CABLE TRAY SPECIALIST



BEBAsor

CABLE TRAY SPECIALIST

Basor Electric destaca como líder en la fabricación de soluciones eléctricas especializadas en sistemas de canalización portacable. Con más de **50 años de experiencia** en el sector, nuestra presencia se extiende a más de **50 mercados** en los **cinco continentes**, demostrando nuestra capacidad global.

Gracias a nuestra **integración vertical**, controlamos cada etapa del proceso de fabricación, garantizando una **calidad excepcional** en todos nuestros productos. Nuestro equipo de **I+D+i** está siempre a la vanguardia, desarrollando innovaciones y acabados que satisfacen las necesidades de nuestros clientes y promueven la sostenibilidad.

Ofrecemos un **portafolio completo** que incluye **bandejas plásticas**, bandejas de **escalera**, bandejas de **hilo**, bandejas de **chapa metálica** y **tuberías plásticas y metálicas**, todas diseñadas para brindar soluciones fiables y de alta calidad.

Tubos rígidos, corrugados y accesorios

SBT



TUBOS RÍGIDOS PLÁSTICOS

PÁG. 6



TUBOS RÍGIDOS METÁLICOS

PÁG. 12



COFLEX - TUBO CORRUGADO

PÁG. 16

Tubos Flexibles, prensaestopas, racores y accesorios

STF



TUBOS FLEXIBLES PA

PÁG. 20



TUBOS FLEXIBLES METÁLICOS

PÁG. 42



TUBOS FLEXIBLES RECUBIERTOS

PÁG. 48



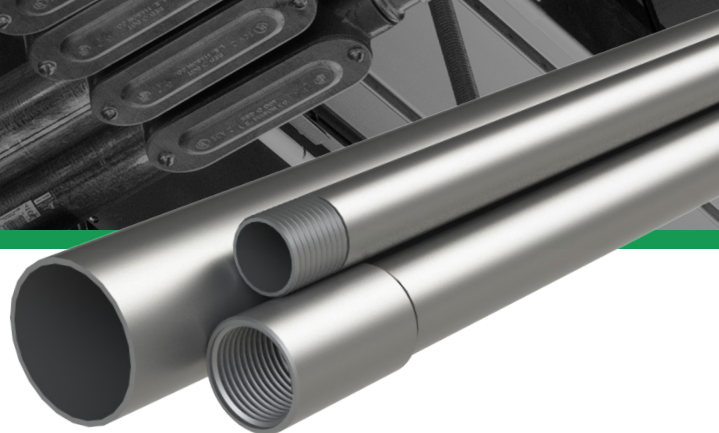
PRESAESTOPAS ICON/ULTRA

PÁG. 50



BE Basor
CABLE TRAY SPECIALIST

Tubos Rígidos SBT



PROTECCIÓN Y DURABILIDAD

Nuestra línea de **Tubos Rígidos y Corrugados** está diseñada para ofrecer una excelente protección y durabilidad en instalaciones eléctricas e industriales. Incluye una variedad de opciones, como tubos **plásticos, metálicos, coflex y accesorios** son la solución perfecta para entornos que requieren alta resistencia mecánica y protección contra impactos.

Estas soluciones aseguran un rendimiento fiable y duradero en aplicaciones exigentes.

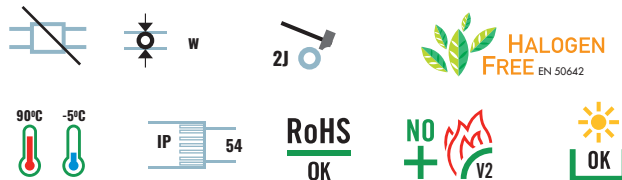


RE1250 RLH

Se suministra en tramos de 3 metros.
Tubo Libre de Halógenos con unión abocardada enchufable. NO requiere de elementos de unión.



	DN		h		EN-IEC 61386	IP	IK	RLH 7035	Emb. m
	mm	inch	mm	inch				REF	
RE1250 16	16	5/8"	14	9/16"	4322	54	7	206453	114
RE1250 20	20	3/8"	16	5/8"	4322	54	7	206454	57
RE1250 25	25	1"	20	3/4"	4322	54	7	206455	57
RE1250 32	32	1 1/4"	22	7/8"	4322	54	7	206456	30
RE1250 40	40	1 1/2"	26	1"	4322	54	7	206457	30
RE1250 50	50	2"	31	1 1/4"	4322	54	7	206458	15
RE1250 63	63	2 1/2"	60	2 3/8"	4322	54	7	206459	15

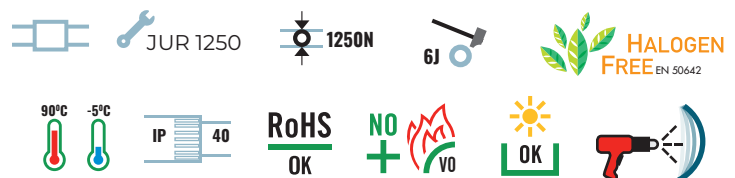


R1250 CLH

Se suministra en tramos de 3 metros.
Incluye un manguito de unión JUR1250 por tramo.



	DN		EN-IEC 61386	IK	CLH 7035	Emb. m
	mm	inch			REF	
R1250 16	16	5/8"	4422	8	207217	114
R1250 20	20	3/8"	4422	8	207218	57
R1250 25	25	1"	4422	8	207219	57
R1250 32	32	1 1/4"	4422	8	207220	30
R1250 40	40	1 1/2"	4422	8	207221	30
R1250 50	50	2"	4422	8	207222	15



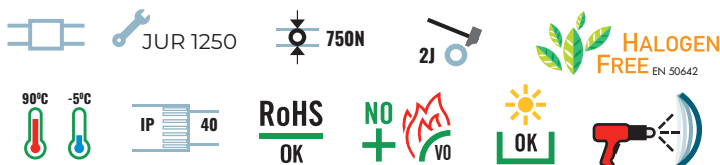


R750 LH

Se suministra en tramos de 3 metros.
Tubo Libre de Halógenos con unión abocardada enchufable.
No requiere de elementos de unión.



	DN		EN-IEC 61386	IK	LH 7035	Emb. m
	mm	inch			REF	
R750 16	16	5/8"	3322	7	218683	3
R750 20	20	3/8"	3322	7	218684	3
R750 25	25	1"	3322	7	218685	3
R750 32	32	1 1/4"	3322	7	218686	3

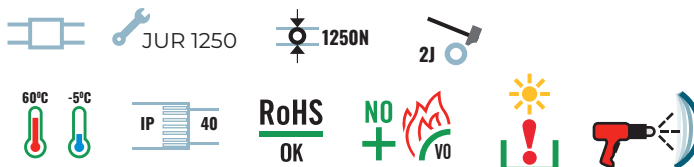


R1250 PVC

Se suministra en tramos de 3 metros.
Se suministra en tramos de 3 metros. Incluye un manguito de unión JUR1250 por tramo.



	DN		EN-IEC 61386	IK	PVC 7035	Emb. m
	mm	inch			REF	
R1250 16	16	5/8"	4321	7	206460	114
R1250 20	20	3/4"	4321	7	206461	57
R1250 25	25	1"	4321	7	206462	57
R1250 32	32	1 1/4"	4321	7	206463	30
R1250 40	40	1 1/2"	4321	7	206464	30
R1250 50	50	2"	4321	7	206465	15
R1250 63	63	2 1/2"	4321	7	206466	15





JUR1250

Manguito de unión.
No requiere accesorios adicionales.



	DN		h		IK	RLH 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch		REF	
JUR1250 16	16	5/8"	50	2"	40	206732	38
JUR1250 20	20	3/4"	55	2 1/8"	40	206733	19
JUR1250 25	25	1"	60	2 3/8"	40	206734	19
JUR1250 32	32	1 1/4"	70	2 3/4"	40	206735	10
JUR1250 40	40	1 1/2"	80	3 1/8"	40	206736	5
JUR1250 50	50	2"	90	3 1/2"	40	206737	5
JUR1250 63	63	2 1/2"	130	5 1/8"	40	206738	5



CPR

Curva de 90° para tubo rígido. Unión enchufable al tubo.
No requiere accesorios adicionales.



	DN		R		IP	RLH 7035	PVC 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch		REF	REF	
CPR 16	16	5/8"	54	2 1/8"	40	206739	218790	50
CPR 20	20	3/4"	67	2 5/8"	40	206740	218791	50
CPR 25	25	1"	85	3 3/8"	40	206741	218792	25
CPR 32	32	1 1/4"	110	4 3/8"	40	206742	218793	25
CPR 40	40	1 1/2"	138	5 3/8"	40	206743	218794	15
CPR 50	50	2"	172	6 3/4"	40	206744	218795	5



CFR

Curva flexible estanca para tubo rígido.
No requiere accesorios adicionales.
Grado de protección IP65.



	DN		L		IP	RLH 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch		REF	
CFR 16	16	5/8"	220	8 1/2"	65	206819	10
CFR 20	20	3/4"	230	9"	65	206820	10
CFR 25	25	1"	240	9 1/2"	65	206821	10
CFR 32	32	1 1/4"	270	10 1/2"	65	206822	5
CFR 40	40	1 1/2"	300	12"	65	206823	5
CFR 50	50	2"	340	13 1/2"	65	206824	4



CFR2

Curva flexible para tubo rígido.
No requiere accesorios adicionales.



	DN		L		IP	RLH 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch		REF	
CFR2 16	16	5/8"	300	12"	44	207432	20
CFR2 20	20	3/4"	300	12"	44	207433	20
CFR2 25	25	1"	400	16"	44	207434	20
CFR2 32	32	1 1/4"	400	16"	44	207435	20





MCR1250

Racor roscado con tuerca incluida, para la conexión de tubo rígido o corrugado a cuadros o cajas de derivación. No requiere accesorios adicionales.



	DN		L	A		IP	RLH 7035	Emb.
	mm	inch		mm	mm		REF	
MCR1250 16	16	5/8"	2 1/8"	2 1/8"	40	206746	25	
MCR1250 20	20	3/4"	2 5/8"	2 5/8"	40	206747	25	
MCR1250 25	25	1"	3 3/8"	3 3/8"	40	206748	25	
MCR1250 32	32	1 1/4"	4 3/8"	4 3/8"	40	206749	15	
MCR1250 40	40	1 1/2"	5 3/8"	5 3/8"	40	206750	10	
MCR1250 50	50	2"	6 3/4"	6 3/4"	40	206751	5	



MCR1250-IP67

Racor roscado con tuerca incluida, para la conexión de tubo rígido o corrugado a cuadros o cajas de derivación. IP67. No requiere accesorios adicionales.



	DN		L	A		IP	RLH 7035	Emb.
	mm	inch		mm	mm		REF	
MCR1250-IP67 16	16	5/8"	15	42	67	226774	25	
MCR1250-IP67 20	20	3/4"	15	44	67	226775	25	
MCR1250-IP67 25	25	1"	15	47	67	226776	25	
MCR1250-IP67 32	32	1 1/4"	16	52	67	226777	15	
MCR1250-IP67 40	40	1 1/2"	16	64	67	226778	10	
MCR1250-IP67 50	50	2"	18	72	67	226779	5	



SPR1250

Clip de fijación a pared o techo de tubo rígido o corrugado. Fijación del tubo mediante presión. No requiere accesorios adicionales.



	DN		A		B		B		F	RLH 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		kg	
SPR1250 16	16	5/8"	12	1/2"	25	1"	21	13/16"	3	206753	100
SPR1250 20	20	3/4"	12	1/2"	28	1 1/8"	26	1"	3	206754	100
SPR1250 25	25	1"	12	1/2"	32	1 1/4"	31	1 1/4"	3	206755	100
SPR1250 32	32	1 1/4"	12	1/2"	43	1 3/4"	44	1 3/4"	3	206756	50
SPR1250 40	40	1 1/2"	14	9/16"	50	2"	52	2"	3	206757	50
SPR1250 50	50	2"	14	9/16"	56	2 1/4"	62	2 1/2"	3	206758	25





ABR1250

Para fijación a pared o techo de tubo rígido o corrugado.
Brida ajustable a varios diámetros de tubo.
No requiere accesorios adicionales.



	DN		F	RLH 7035	Emb.
	mm	inch	kg	REF	Uds
ABR1250 16-32	16-32	5/8"-1 1/4"	15	206760	50
ABR1250 32-63	32-63	1 1/4" - 2 1/2"	15	206761	50



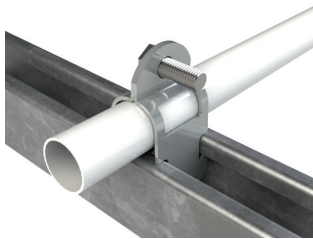
RoHS
OK

NO
+
V2

HALOGEN
FREE
EN 50642

BFT-P41

Brida de fijación a perfil.



Vale para tubos plástico y metálicos: TML y TMR.

	Dn	F	RLH 7035	Emb.
	mm	kg	REF	Uds
BFT-P41 20	17,9-20	1,5	206811	100
BFT-P41 25	23,4-25,4	1,5	206812	100
BFT-P41 32	29,5-32	1,5	206813	100
BFT-P41 40	38,4-40,6	2	206814	100
BFT-P41 50	50,3-53,7	2	206815	100

ABR

Abrazadera para fijación a pared o techo de tubo rígido.
No requiere accesorios adicionales.



Vale para tubos plástico y metálicos: TML y TMR.

	DN		L		W		H		GC	i304	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF	REF	Uds
ABR-16	16	5/8"	52	2 1/16"	14	9/16"	17,8	11/16"	226321	226381	100
ABR-20	20	3/4"	56	2 3/16"	14	9/16"	21,8	14/16"	226322	226382	100
ABR-25	25	1"	66	2 5/8"	16	5/8"	27	1 1/16"	226323	226383	100
ABR-32	32	1 1/4"	72	2 13/16"	16	5/8"	34	1 5/16"	226324	226384	100
ABR-40	40	1 1/2"	84	3 5/16"	20	3/4"	41	1 5/8"	226325	226385	50
ABR-50	50	2"	94	3 11/16"	20	3/4"	51	2"	226326	226386	50
ABR-63	63	2 1/2"	107	4 3/16"	20	3/4"	65,4	2 9/16"	226327	-	50

ABRP

Abrazadera pie para fijación a pared o techo de tubo rígido. No requiere accesorios adicionales.



Vale para tubos plástico y metálicos: TML y TMR.

	DN		L		W		H		GC	Emb.	AL	Emb.	i304	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF	Uds	REF	Uds	REF	Uds
ABRP 16	16	5/8"	52	2 1/16"	14	9/16"	28,4	1 1/8"	226328	50	226356	50	226387	50
ABRP 20	20	3/4"	56	2 3/16"	14	9/16"	32,5	1 1/4"	226329	50	226357	50	226388	50
ABRP 25	25	1"	66	2 5/8"	16	5/8"	37	1 7/16"	226330	50	226358	50	226389	50
ABRP 32	32	1 1/4"	72	2 13/16"	16	5/8"	41,5	1 5/8"	226331	25	226359	50	226390	25
ABRP 40	40	1 1/2"	84	3 5/16"	16	5/8"	51,8	2 1/16"	226332	25	226360	25	226391	25
ABRP 50	50	2"	94	3 11/16"	16	5/8"	58,5	2 5/16"	226333	25	226361	25	226392	15
ABRP 63	63	2 1/2"	107	4 3/16"	16	5/8"	79	3 1/8"	226334	20	226362	15	-	-

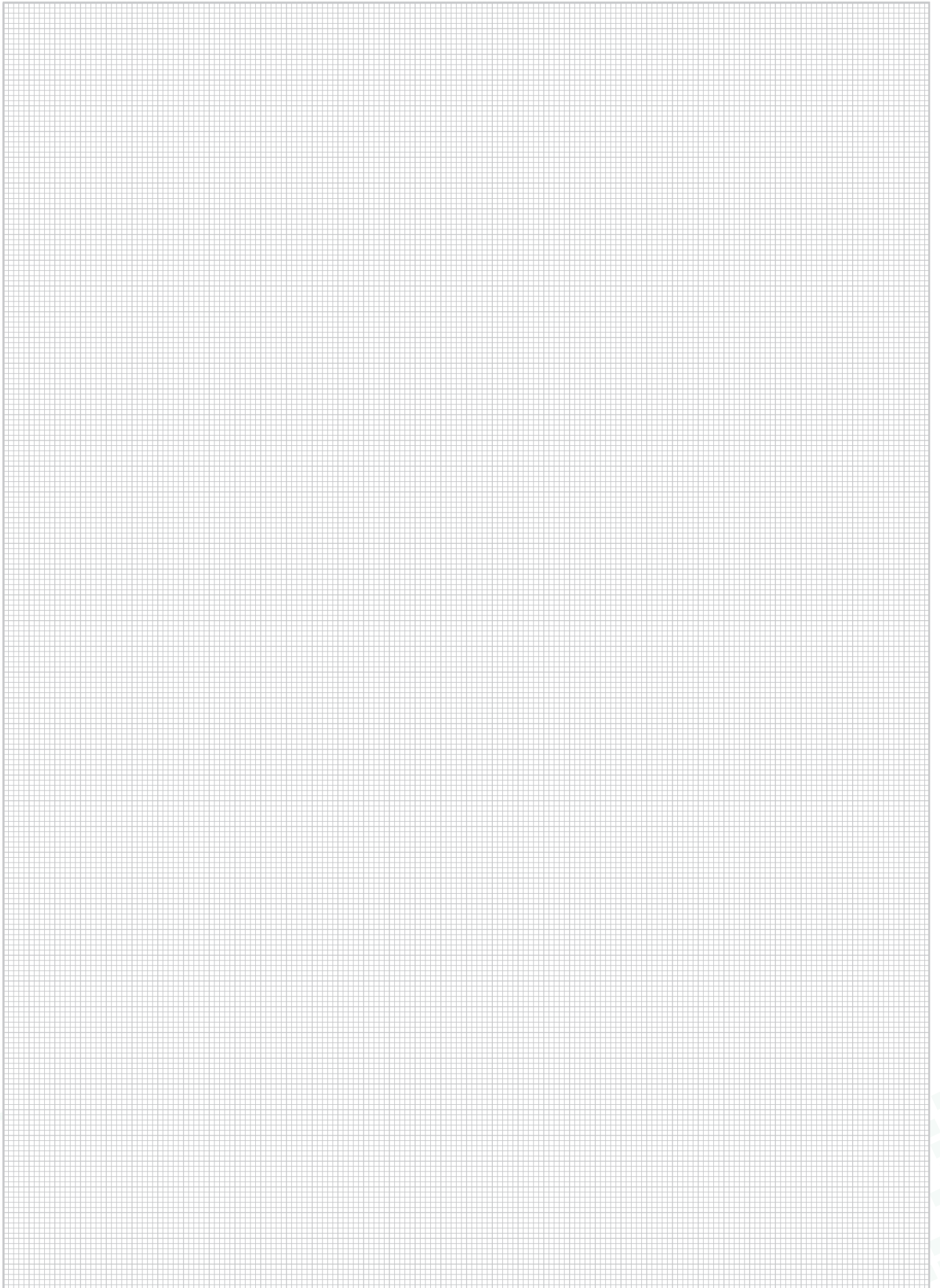
BQ

Boquilla de protección para proteger los extremos de los tramos de tubo metálico. No requiere accesorios adicionales.



Vale para tubos plástico y metálicos: TML y TMR.

	DN		L		Ø Ext.		PVC 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF	Uds
MLR 16	16	5/8"	20	3/4"	19	3/4"	226393	100
MLR 20	20	3/4"	23	7/8"	24	15/16"	226394	100
MLR 25	25	1"	27	1 1/16"	29,3	1 1/8"	226395	100
MLR 32	32	1 1/4"	34	1 5/16"	36,3	1 7/16"	226396	50
MLR 40	40	1 1/2"	39	1 9/16"	44,3	1 3/4"	226397	50
MLR 50	50	2"	48	1 7/8"	54,3	2 1/8"	226398	25
MLR 63	63	2 1/2"	60	2 3/8"	68,3	2 11/16"	226399	20





L > 100m IEC 61386

TML

Para instalaciones con riesgos de impactos mecánicos.
Tramos de 3 metros. Requiere un manguito enchufable MML por tramo.



	DN		IP	EZ	Emb.	GC	Emb.	AL	Emb.	i304	Emb.
	mm	inch				REF		REF		REF	
TML 16	16	5/8"	5557	225782	57	• 225796	30	• 226335	30	• 226363	15
TML 20	20	3/4"	5557	225783	30	225797	30	226336	30	226364	30
TML 25	25	1"	5557	225784	30	225798	30	226337	30	226365	30
TML 32	32	1 1/4"	5557	225785	21	225799	21	226338	21	226366	15
TML 40	40	1 1/2"	5557	225786	15	225800	15	226339	15	226367	15
TML 50	50	2"	5557	225787	15	• 225801	15	• 226340	15	• 226368	15
TML 63	63	2 1/2"	5557	225788	9	• 225802	15	• 226341	15	226363	-

● BAJO PEDIDO

TMR

Para instalaciones con riesgos de impactos mecánicos y alta estanqueidad.
Tramos de 3 metros. Requiere un manguito de unión roscado MMR por tramo. Manguito incluido en cada tramo de acabado GC.



	DN		Lr		e	IEC 61386	EZ	Emb.	GC	Emb.
	mm	inch	mm	inch					mm	
TMR 16	16	5/8"	15	5/8"	1,2	5557	225789	57	• 226300	30
TMR 20	20	3/4"	15	5/8"	1,2	5557	225790	30	226301	30
TMR 25	25	1"	20	3/4"	1,4	5557	225791	30	226302	30
TMR 32	32	1 1/4"	20	3/4"	1,4	5557	225792	21	226303	21
TMR 40	40	1 1/2"	20	3/4"	1,4	5557	225793	15	226304	15
TMR 50	50	2"	20	3/4"	1,4	5557	225794	15	226305	15
TMR 63	63	2 1/2"	20	3/4"	1,7	5557	225795	9	• 226306	15

● BAJO PEDIDO

TMR 3m + 1 x MMR

MML

Para la unión de tramos de tubo metálico liso. Montaje a presión.
No requiere accesorios adicionales.



	DN		DN		EZ	Emb.	GC	Emb.	AL	Emb.	i316	Emb.
	mm	inch	mm	inch			REF		REF		REF	
MML 16	16	5/8"	45	1 3/4"	225803	50	• 225817	25	• 226342	50	• 226369	50
MML 20	20	3/4"	50	2"	225804	50	225818	50	226343	50	226370	50
MML 25	25	1"	55	2 1/8"	225805	25	225819	50	226344	50	226371	50
MML 32	32	1 1/4"	65	2 1/2"	225806	20	225820	50	226345	50	226372	50
MML 40	40	1 1/2"	70	2 3/4"	225807	12	225821	25	226346	20	226373	20
MML 50	50	2"	90	3 1/2"	225808	6	225822	10	• 226347	20	• 226374	20
MML 63	63	2 1/2"	105	4 1/8"	225809	3	• 225823	5	• 226348	20	-	20

● BAJO PEDIDO



MMR

Para la unión de tramos y accesorios de tubo metálico roscado. No requiere accesorios adicionales.



	DN		L		EZ	Emb.	GC	Emb.
	mm	inch	mm	inch	REF	m	REF	m
MMR 16	16	5/8"	30	1 1/8"	225810	50	• 226307	25
MMR 20	20	3/4"	35	1 3/8"	225811	50	226308	50
MMR 25	25	1"	40	2 3/4"	225812	50	226309	50
MMR 32	32	1 1/4"	43	1 3/4"	225813	25	226310	50
MMR 40	40	1 1/2"	43	1 3/4"	225814	20	226311	25
MMR 50	50	2"	52	2 1/16"	225815	10	226312	10
MMR 63	63	2 1/2"	63	2 1/2"	225816	6	• 226313	5

● BAJO PEDIDO

MLR

Para la conexión de un elemento liso a uno roscado. Función de conexión (racor) a caja o cuadro eléctrico añadiendo la rosca TTR.



	DN		L		Lr		EZ	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF	Uds
MLR 16	16	5/8"	44	1 3/4"	15	5/8 "	226123	50
MLR 20	20	3/4"	48	1 7/8"	15	5/8 "	226124	50
MLR 25	25	1"	55	2 1/8"	20	3/4"	226125	25
MLR 32	32	1 1/4"	63	1 1/4"	20	3/4"	226126	25
MLR 40	40	1 1/2"	68	1 1/2"	20	3/4"	226127	15
MLR 50	50	2"	83	3 1/4"	20	3/4"	226128	6
MLR 63	63	2 1/2"	95	3 3/4"	20	3/4"	226129	6

MLR67 M

Racor de latón niquelado que permite una rápida y perfecta adaptación a los tubos metálicos rígidos. IP67. Fácil instalación.



	M	TUBO	Uds.	LN	Emb.
		mm		REF	
• MLR67 M16	16	16	10	243280	10
• MLR67 M20	20	20	10	243281	10
• MLR67 M25	25	25	10	243282	10
• MLR67 M32	32	32	5	243283	5
• MLR67 M40	40	40	5	243284	5
• MLR67 M50	50	50	5	243285	5
• MLR67 M63	63	63	1	243286	1

● BAJO PEDIDO



MML67

Manguito metálico liso.



	M	TUBO	Uds.	LN	Emb.
		mm		REF	
• MML67 16	16	16	10	243377	10
• MML67 20	20	20	10	243378	10
• MML67 25	25	25	10	243379	10
• MML67 32	32	32	5	243380	5
• MML67 40	40	40	5	243381	5
• MML67 50	50	50	5	243382	5
• MML67 63	63	63	1	243383	1

● BAJO PEDIDO





CML

Curva de 90° para tubo rígido metálico liso.
Unión enchufable al tubo.
No requiere accesorios adicionales.



	DN		L		Lr		e	EZ	Emb.	GC	Emb.	AL	Emb.	i316	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch									
CML 16	16	5/8"	173	6 3/4"	93	3 5/8"	1,2	225824	10	225838	15	226349	15	226375	15
CML 20	20	3/4"	180	7 1/8"	97	3 7/8"	1,2	225825	10	225839	25	226350	25	226376	25
CML 25	25	1"	198	7 3/4"	117	4 5/8"	1,4	225826	10	225840	25	226351	25	226377	25
CML 32	32	1 1/4"	232	9 1/8"	129	5 1/8"	1,4	225827	10	225841	20	226352	20	226378	20
CML 40	40	1 1/2"	287	11 1/4"	145	5 6/8"	1,4	225828	5	225842	15	226353	15	226379	15
CML 50	50	2"	351	13 7/8"	160	6 1/4"	1,4	225829	5	225843	5	226354	5	226380	5
CML 63	63	2 1/2"	541	21 1/4"	296	11 5/8"	1,7	225830	3	225844	3	226355	3	-	-

● BAJO PEDIDO

CMR

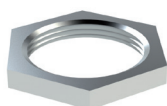
Curva de 90° para tubo rígido metálico roscado.
Requiere un manguito roscado MMR.



	DN		L		Lr		R		e	EZ	Emb.	GC	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch					
CMR 16	16	5/8"	173	6 3/4"	15	5/8"	97	3 5/8"	1,2	225831	10	226314	15
CMR 20	20	3/4"	180	7 1/8"	15	5/8"	93	3 7/8"	1,2	225832	10	226315	25
CMR 25	25	1"	198	7 3/4"	20	3/4"	117	4 5/8"	1,4	225833	10	226316	25
CMR 32	32	1 1/4"	232	9 1/8"	20	3/4"	129	5 1/8"	1,4	225834	10	226317	20
CMR 40	40	1 1/2"	287	11 1/4"	20	3/4"	145	5 6/8"	1,4	225835	5	226318	15
CMR 50	50	2"	351	13 7/8"	20	3/4"	160	6 1/4"	1,4	225836	5	226319	5
CMR 63	63	2 1/2"	541	21 1/4"	20	3/4"	296	11 5/8"	1,7	225837	3	226320	3

TTR

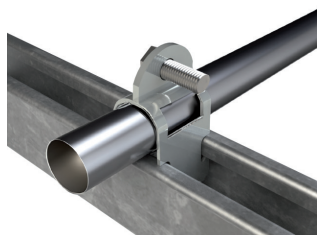
Tuerca para tubo roscado.



	DN		L		h	EZ	Emb.
	mm	inch	mm	inch			
TTR M 16	16	5/8"	19	3/4"	2,8	225955	100
TTR M 20	20	3/4"	24	1"	3	225956	100
TTR M 25	25	1"	30	1 1/8"	3,5	225957	100
TTR M 32	32	1 1/4"	36	1 3/8"	4	225958	50
TTR M 40	40	1 1/2"	46	1 3/4"	5	225959	25
TTR M 50	50	2"	60	2 3/8"	5	225960	25
TTR M 63	63	2 1/2"	70	2 3/4"	6	225961	25

BFT-P41

Brida de fijación a perfil.



Vale para tubos plástico y metálicos: TML y TMR.

	Dn	F	RLH 7035	Emb.
	mm	kg	REF	
BFT-P41 20	17,9-20	1,5	206811	100
BFT-P41 25	23,4-25,4	1,5	206812	100
BFT-P41 32	29,5-32	1,5	206813	100
BFT-P41 40	38,4-40,6	2	206814	100
BFT-P41 50	50,3-53,7	2	206815	100



ABR

Abrazadera para fijación a pared o techo de tubo rígido. No requiere accesorios adicionales.



	DN		L		W		H		GC	i304	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF	REF	Uds
ABR-16	16	5/8"	52	2 1/16"	14	9/16"	17,8	1 1/16"	226321	226381	100
ABR-20	20	3/4"	56	2 3/16"	14	9/16"	21,8	1 4/16"	226322	226382	100
ABR-25	25	1"	66	2 5/8"	16	5/8"	27	1 1/16"	226323	226383	100
ABR-32	32	1 1/4"	72	2 13/16"	16	5/8"	34	1 5/16"	226324	226384	100
ABR-40	40	1 1/2"	84	3 5/16"	20	3/4"	41	1 5/8"	226325	226385	50
ABR-50	50	2"	94	3 11/16"	20	3/4"	51	2"	226326	226386	50
ABR-63	63	2 1/2"	107	4 3/16"	20	3/4"	65,4	2 9/16"	226327	-	50

● BAJO PEDIDO

ABRP

Abrazadera pie para fijación a pared o techo de tubo rígido. No requiere accesorios adicionales.



	DN		L		W		H		GC	AL	i304	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF	REF	REF	Uds
ABRP 16	16	5/8"	52	2 1/16"	14	9/16"	28,4	1 1/8"	226328	226356	226387	CONS.
ABRP 20	20	3/4"	56	2 3/16"	14	9/16"	32,5	1 1/4"	226329	226357	226388	CONS.
ABRP 25	25	1"	66	2 5/8"	16	5/8"	37	1 7/16"	226330	226358	226389	CONS.
ABRP 32	32	1 1/4"	72	2 13/16"	16	5/8"	41,5	1 5/8"	226331	226359	226390	CONS.
ABRP 40	40	1 1/2"	84	3 5/16"	16	5/8"	51,8	2 1/16"	226332	226360	226391	CONS.
ABRP 50	50	2"	94	3 11/16"	16	5/8"	58,5	2 5/16"	226333	226361	226392	CONS.
ABRP 63	63	2 1/2"	107	4 3/16"	16	5/8"	79	3 1/8"	226334	226362	-	CONS.

● BAJO PEDIDO

BQ

Boquilla de protección para proteger los extremos de los tramos de tubo metálico. No requiere accesorios adicionales.



	DN		L		Ø Ext.		PVC 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	REF	Uds
MLR 16	16	5/8"	20	3/4"	19	3/4"	226393	100
MLR 20	20	3/4"	23	7/8"	24	15/16"	226394	100
MLR 25	25	1"	27	1 1/16"	29,3	1 1/8"	226395	100
MLR 32	32	1 1/4"	34	1 5/16"	36,3	1 7/16"	226396	50
MLR 40	40	1 1/2"	39	1 9/16"	44,3	1 3/4"	226397	50
MLR 50	50	2"	48	1 7/8"	54,3	2 1/8"	226398	25
MLR 63	63	2 1/2"	60	2 3/8"	68,3	2 11/16"	226399	20

● BAJO PEDIDO

ABR-X

Abrazadera de goma para tubos.



	DN	EZ+NBR	Emb.
	mm	REF	Uds
● ABR-X 7	7	241366	50
● ABR-X 10	10	241367	50
● ABR-X 12	12	241368	50
● ABR-X 17	17	241369	50
● ABR-X 23	23	241370	50
● ABR-X 29	29	241371	25
● ABR-X 36	36	241372	25
● ABR-X 48	48	241373	25

● BAJO PEDIDO

ABR-ISOF

Abrazadera de goma para tubos.



	DN	EZ+NBR	Emb.
	mm	REF	Uds
● ABR-ISOF 17	17	241377	50
● ABR-ISOF 23	23	241378	50
● ABR-ISOF 29	29	241379	50
● ABR-ISOF 36	36	241380	50
● ABR-ISOF 48	48	241381	25

● BAJO PEDIDO



90°C -5°C

320N

21

RoHS
OK

NO +

HALOGEN
FREE

COFLEX

Tubo flexible corrugado Libre de Halógenos.
Suministro en rollos según modelo.



	Dext		Dint		L		EN-IEC 61386	RLH 7035 REF	Emb. m
	mm	inch	mm	inch	mm	inch			
COFLEX 16	16	5/8"	11	7/16"	100	328	2322	206995	100
COFLEX 20	20	3/4"	15	5/8"	100	328	2322	206996	100
COFLEX 25	25	1"	20	3/4"	75	246	2322	206997	75
COFLEX 32	32	1 1/4"	27	1 1/8"	50	164	2322	206998	50
COFLEX 40	40	1 1/2"	34	1 3/8"	25	82	2322	206999	25
COFLEX 50	50	2"	44	1 3/4"	25	82	2322	207000	25

Consultar disponibilidad en 750N.



MCR 1250

Racor roscado con tuerca incluida, para la conexión de tubo rígido o corrugado a cuadros o cajas de derivación. No requiere accesorios adicionales.



	DN		RLH 7035	Emb.
	mm	inch	REF	Uds
MCR1250 16	16	5/8"	206746	100
MCR1250 20	20	3/4"	206747	100
MCR1250 25	25	1"	206748	100
MCR1250 32	32	1 1/4"	206749	50
MCR1250 40	40	1 1/2"	206750	50
MCR1250 50	50	2"	206751	25



SPR1250

Clip de fijación a pared o techo de tubo rígido o corrugado. Fijación del tubo mediante presión. No requiere accesorios adicionales. Requiere un tornillo para montaje a pared o techo.



	DN		A		B		B		F	RLH 7035	Emb.
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	REF	Uds
SPR1250 16	16	5/8"	12	1/2"	25	1"	21	13/16"	3	206753	25
SPR1250 20	20	3/4"	12	1/2"	28	1 1/8"	26	1"	3	206754	25
SPR1250 25	25	1"	12	1/2"	32	1 1/4"	31	1 1/4"	3	206755	25
SPR1250 32	32	1 1/4"	12	1/2"	43	1 3/4"	44	1 3/4"	3	206756	15
SPR1250 40	40	1 1/2"	14	9/16"	50	2"	52	2"	3	206757	10
SPR1250 50	50	2"	14	9/16"	56	2 1/4"	62	2 1/2"	3	206758	5



ABR1250

Para fijación a pared o techo de tubo rígido o corrugado. Brida ajustable a varios diámetros de tubo. No requiere accesorios adicionales.



ABR1250 16-32

ABR1250 32-63

	DN		F	RLH 7035	Emb.
	mm	inch	kg	REF	Uds
ABR1250 16-32	16-32	5/8"-1 1/4"	15	206760	50
ABR1250 32-63	32-63	1 1/4" - 2 1/2"	15	206761	50





3E Basor
CABLE TRAY SPECIALIST

Tubos Flexibles STF

Y ACCESORIOS



VERSATILIDAD Y RESISTENCIA

Nuestra línea de **Tubos Flexibles STF** proporciona soluciones versátiles para diversas aplicaciones industriales. Incluye opciones como **Tubos Flexibles** de **PA**, **metálicos** y **espirales**, cada uno diseñado para ofrecer una combinación ideal de flexibilidad, resistencia y protección.

Estos tubos están pensados para adaptarse a diferentes entornos y condiciones de trabajo, asegurando un rendimiento fiable y duradero en una amplia gama de instalaciones.



TUBO CORRUGADO EQUIVALENCIAS

EUROPEAN SIZES (NW)	NOMINAL DN
7	10
10	13
12	16
14	18
17	21
23	28
29	34
36	42
48	54
56	67
80	70
106	95

SELECCIÓN DE ACCESORIOS FLEX



PARA SELECCIONAR UN ACCESORIO SIGA LOS SIGUIENTES PASOS:

1 BGW90

Tipo de accesorio

2 10

Diámetro nominal del tubo para el que buscamos accesorio

3 PG 07

Tipo de rosca y tamaño

THREAD SIZE TAMANO ROSCA	Ø EXT MM
PG7	12,5
PG9	15,2
PG11	18,6
PG13,5	20,4
PG16	22,5
PG21	28,3
PG29	37
PG36	47
PG42	54
PG48	59,3

INTERPRETACIÓN DE LA TABLA FLEXL



NW MEDIDA EUROPEA
DN DIÁMETRO NOMINAL

FLEXL

Tubo flexible de poliamida PA6
Clas. 2432 s/norma UNE 61386.

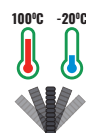
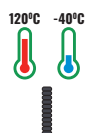


RAL 7031



RAL 9011

	DN	NW	Dmax	Dmin	Rmin		PA6 7031	PA6 9011	Emb.
	mm	mm	mm	mm	mm		REF	REF	m
FLEXL 07DN10 PA6	10	07	10	6,5	15		206517	206526	50
FLEXL 10DN13 PA6	13	10	13	10	20		206518	206527	100
FLEXL 12DN16 PA6	16	12	16	12	30		206519	206528	50
FLEXL 14DN18 PA6	18	14	18,5	14	40		206520	206529	50
FLEXL 17DN21 PA6	21	17	21	17	45		206521	206530	50
FLEXL 23DN28 PA6	28	23	28,7	23	55		206522	206531	50
FLEXL 29DN34 PA6	34	29	34,5	29	65		206523	206532	25
FLEXL 36DN42 PA6	42	36	42,5	36	80		206524	206533	25
FLEXL 48DN54 PA6	54	48	54,5	48	95		206525	206534	25





FLEXL-ULTRA-L ●

Tubo anillado ligero PA6 con alta flexibilidad, vida útil elevada, resistente al impacto y resistente a disolventes y aceites.



Compresión(Kg/100mm)	60
Fuerza(Kg)	30
Vidaútil	Alta
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LibreHalógenos	Si
Autoextinguible	Si
ULRecognised	Si
RoHs	Si
Reach	Si

F: Perfil fino C: Perfil ancho

FLEXL-ULTRA-S ●

Tubo anillado PA6 con alta flexibilidad, vida útil elevada, resistente al impacto y resistente a disolventes y aceites.



Compresión(Kg/100mm)	75
Fuerza(Kg)	40
Vidaútil	MuyAlta
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LibreHalógenos	Si
Autoextinguible	Si
ResistenciaUV	Si
ULRecognisedUL94-V2	Si
CertificaciónLloyds	Si
CertificaciónNetworkRail	Si
LowFireHazard	Alta
RoHs	Si
Reach	Si

F: Perfil fino C: Perfil ancho

FLEXL-ULTRA-S-S ●

Tubo anillado PA6 con alta flexibilidad, vida útil elevada, resistente al impacto y resistente a disolventes y aceites. Cortado longitudinalmente.



Compresión(Kg/100mm)	75
Fuerza(Kg)	40
Vidaútil	MuyAlta
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LibreHalógenos	Si
Autoextinguible	Si
ResistenciaUV	Si
ULRecognisedUL94-V0	Si
CertificaciónLloyds	Si
CertificaciónLondonUnd.	Si
CertificaciónNetworkRail	Si
CertificaciónEN45545-2	Si
CertificaciónNFPA-130	Si
LowFireHazard	MuyAlta
RoHs	Si
Reach	Si

	DN	Dmax	Dmín	R	PA6 7031	PA6 9005	Emb.
	mm	mm	mm	mm	REF	REF	m
FLEXL-ULTRA-L 10F	10	10	6,5	15	242267	242257	50
FLEXL-ULTRA-L 13F	13	13	10	25	242268	242258	50
FLEXL-ULTRA-L 16F	16	15,8	12	35	242269	242259	50
FLEXL-ULTRA-L 18F	18	18,5	14,2	35	242270	242260	50
FLEXL-ULTRA-L 21F	21	21,2	16,9	40	242271	242261	50
FLEXL-ULTRA-L 28F	28	28,5	23	45	242272	242262	50
FLEXL-ULTRA-L 34F	34	34,5	28,3	55	242273	242263	50
FLEXL-ULTRA-L 42C	42	42,5	35,7	65	242274	242264	25
FLEXL-ULTRA-L 54C	54	54,5	47,4	80	242275	242265	25
FLEXL-ULTRA-L 67C	67	67,2	56,5	110	242276	242266	10

APLICACIONES TÍPICAS: MÁQUINAS DONDE SE REQUIERE MENOR PROTECCIÓN MECÁNICA Y EDIFICIOS.



	DN	Dmax	Dmín	R	PA6 7031	PA6 9005	Emb.
	mm	mm	mm	mm	REF	REF	m
FLEXL-ULTRA-S 10F	10	10	6,3	15	242287	242277	50
FLEXL-ULTRA-S 13F	13	13	9,8	25	242288	242278	50
FLEXL-ULTRA-S 16F	16	15,8	11,8	35	242289	242279	50
FLEXL-ULTRA-S 18F	18	18,5	14,2	35	242290	242280	50
FLEXL-ULTRA-S 21F	21	21,2	16,7	40	242291	242281	50
FLEXL-ULTRA-S 28F	28	28,5	22,8	45	242292	242282	50
FLEXL-ULTRA-S 34F	34	34,5	28,1	55	242293	242283	50
FLEXL-ULTRA-S 42C	42	42,5	35,5	65	242294	242284	25
FLEXL-ULTRA-S 54C	54	54,5	47,2	80	242295	242285	25
FLEXL-ULTRA-S 67C	67	67,2	56,3	110	242296	242286	10

APLICACIONES TÍPICAS: TODO TIPO DE MAQUINARIA, EDIFICIOS PÚBLICOS.



	DN	Dmax	Dmin	R	PA6 7031	PA6 9005	Emb.
	mm	mm	mm	mm	REF	REF	m
FLEXL-ULTRA-S-S 10	10	10	6,3	15	243365	243353	50
FLEXL-ULTRA-S-S 11	11	11,5	8,2	20	243366	243354	50
FLEXL-ULTRA-S-S 13	13	13	9,8	25	243367	243355	50
FLEXL-ULTRA-S-S 16	16	15,8	11,8	35	243368	243356	50
FLEXL-ULTRA-S-S 18	18	18,5	14,2	40	243369	243357	50
FLEXL-ULTRA-S-S 20	20	20	14,8	45	243370	243358	50
FLEXL-ULTRA-S-S 21	21	21,2	16,7	45	243371	243359	50
FLEXL-ULTRA-S-S 28	28	28,5	22,8	50	243372	243360	50
FLEXL-ULTRA-S-S 34	34	34,5	28,1	60	243373	243361	25
FLEXL-ULTRA-S-S 42	42	42,5	35,5	70	243374	243362	25
FLEXL-ULTRA-S-S 54	54	54,5	47,2	80	243375	243363	25
FLEXL-ULTRA-S-S 67	67	67,2	56,3	130	243376	243364	10

APLICACIONES TÍPICAS: TODO TIPO DE MAQUINARIA, EDIFICIOS PÚBLICOS.





FLEXL-ULTRA-V0 ●

Tubo anillado PA6 con alta flexibilidad, vida útil elevada, resistente al impacto y resistente a disolventes y aceites. Clasificación V0. Especial ferrocarril.



Compresión(Kg/100mm)	45
Fuerza(Kg)	30
Vidaútil	MuyAlta
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LibreHalógenos	Si
Autoextinguible	Si
ResistenciaUV	Si
ULRecognised	Si
Rohs	Si
Reach	Si
UL94 V0	Si

F: Perfil fino C: Perfil ancho

	DN	Dmax	Dmin	R	PA6 9005	Emb.
	mm	mm	mm	mm	REF	m
FLEXL-ULTRA-V0 10F	10F	10	6,3	15	242297	50
FLEXL-ULTRA-V0 13F	13F	13	9,8	25	242298	50
FLEXL-ULTRA-V0 16F	16F	15,8	11,8	35	242299	50
FLEXL-ULTRA-V0 21C	21C	21,2	16,7	40	242301	50
FLEXL-ULTRA-V0 28C	28C	28,5	21,5	45	242302	50
FLEXL-ULTRA-V0 34C	34C	34,5	28,1	55	242303	50
FLEXL-ULTRA-V0 42C	42C	42,5	35,5	65	242304	25
FLEXL-ULTRA-V0 54C	54C	54,5	47,2	80	242305	25
FLEXL-ULTRA-V0 67C	67C	67,2	56,3	110	242306	10

APLICACIONES TÍPICAS: FERROCARRIL Y FLEXIÓN CONTINUA. (FATIGA)

45545 HL3-NFPA - Int R22 - Ext. R23

FLEXL-ULTRA-I ●

Tubo anillado ligero PA12 con alta flexibilidad, vida útil elevada, resistente al impacto y resistente a disolventes y aceites. Alta torsión para robótica y alta resistencia a la fatiga. Para aplicaciones con alto índice de repeticiones. Máquinaria.



Compresión(Kg/100mm)	45
Fuerza(Kg)	30
Vidaútil	MuyAlta
Temp.Máx.	110°
Temp.Mín.	-50°
LibreHalógenos	Si
Autoextinguible	Si
ResistenciaUV	Si
ULRecognised	Si
Rohs	Si
Reach	Si

F: Perfil fino C: Perfil ancho

	DN	Dmax	Dmin	R	PA12 9005	Emb.
	mm	mm	mm	mm	REF	m
FLEXL-ULTRA-I 13F	13	13	9,8	25	242307	50
FLEXL-ULTRA-I 16F	16	15,8	11,8	35	242308	50
FLEXL-ULTRA-I 21C	21C	21,2	16,7	40	242309	50
FLEXL-ULTRA-I 28C	28C	28,5	21,5	45	242310	50
FLEXL-ULTRA-I 34	34C	34,5	28,1	55	242311	50
FLEXL-ULTRA-I 42	42C	42,5	35,5	65	242312	25
FLEXL-ULTRA-I 54	54C	54,5	47,2	80	242313	25
FLEXL-ULTRA-I 67C	67C	67,2	56,3	110	242314	10

APLICACIONES TÍPICAS: ROBOTS Y FLEXIÓN CONTINUA.

FLEXL-ULTRA-PP ●

Tubo flexible con alta flexibilidad, larga vida útil, resistencia al impacto y resistente a disolventes y aceites.



Compresión(Kg/100mm)	45
Fuerza(Kg)	30
Vidaútil	MuyAlta
Temp.Máx.	90°
Temp.Mín.	-20°
LibreHalógenos	Si
Autoextinguible	Si
ResistenciaUV	Si
ULRecognised	Si
Rohs	Si
Reach	Si

F: Perfil fino C: Perfil ancho

	DN	Dmax	Dmin	R	PP 9005	Emb.
	mm	mm	mm	mm	REF	m
FLEXL-ULTRA PP 10F	10F	10	6,3	15	226943	50
FLEXL-ULTRA PP 13F	13F	13	9,8	25	226944	50
FLEXL-ULTRA PP 16F	16F	15,8	11,8	35	226945	50
FLEXL-ULTRA PP 21F	21C	21,2	16,7	40	226947	50
FLEXL-ULTRA PP 25F	25C	25	19,1	50	226948	50
FLEXL-ULTRA PP 28F	28F	28,5	21,5	55	226949	50
FLEXL-ULTRA PP 34F	34C	34,5	28,1	65	226950	50
FLEXL-ULTRA PP 42C	42C	42,5	35,5	80	226951	25
FLEXL-ULTRA PP 54C	54C	54,5	47,2	100	226952	25
FLEXL-ULTRA PP 67C	67C	67,2	56,3	150	226953	10

APLICACIONES TÍPICAS: EDIFICIOS, ESPECIALMENTE DONDE SE ENTIERRA EN HORMIGÓN O YESO.



Funda FM ●

Funda protectora fabricada en poliéster de alta resistencia. Materiales Poliéster PET V0 y plástico específico para ferrocarril. (EN45545-2 HL1/HL2/HL3).

Certificados: CE, TPHS
Monofilamento D: 0,22-0,25 mm
Normas: DIN 5510, EN45545-2 HL1/HL2/HL3
Rango de temperaturas: -50°C/+120°C (Temporal +150°C)
Flamabilidad: UL94 V0



	DN	D min	D max	STD PET-7031	STD PET-9005	V0 PETV0-7031	V0 TPEV0-9005	RAIL V0 LHRV0-7031	RAIL V0 LHRV0-9005	Emb.
	mm	mm	mm	REF	REF	REF	REF	REF	REF	m
Funda FM-TPA 5(3-10)	5	3	10	240344	240334	240364	240354	240384	240374	100
Funda FM-TPA 8(4-13)	8	4	13	240345	240335	240365	240355	240385	240375	100
Funda FM-TPA 10(5-16)	10	4	16	240346	240336	240366	240356	240386	240376	100
Funda FM-TPA 12(7-19)	12	7	19	240347	240337	240367	240357	240387	240377	100
Funda FM-TPA 15(10-25)	15	10	25	240348	240338	240368	240358	240388	240378	100
Funda FM-TPA 20(13-30)	20	13	30	240349	240339	240369	240359	240389	240379	100
Funda FM-TPA 25(16-38)	25	16	38	240350	240340	240370	240360	240390	240380	50
Funda FM-TPA 30(19-40)	30	19	40	240351	240341	240371	240361	240391	240381	50
Funda FM-TPA 40(31-55)	50	31	55	240352	240342	240372	240362	240392	240382	50
Funda FM-TPA 50(40-68)	50	40	68	240353	240343	240373	240363	240393	240383	50

RACORES PARA TUBOS FLEXIBLES DE POLIAMIDA - STF



BGQ M

Accesorio para fijación a caja con grado de estanqueidad IP68. Incluida tuerca RFLEX con rosca métrica para su fijación.

RAL 7031



RAL 9011



	M	AD	DN	PA6 7031	PA6 9011	Emb.
	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
BGQ M12 07DN10	12	07	10	206639	206650	30
BGQ M16 10DN13	16	10	13	206640	206651	30
BGQ M16 12DN16	16	12	16	● 206641	● 206652	30
BGQ M20 12DN16	20	12	16	● 206642	● 206653	30
BGQ M20 14DN18	20	14	18	206643	206654	30
BGQ M20 17DN21	20	17	21	206644	206655	20
BGQ M25 23DN28	25	23	28	206645	206656	20
BGQ M32 29DN34	32	29	34	206646	206657	20
BGQ M40 36DN42	40	36	42	206647	206658	10
BGQ M50 48DN54	50	48	54	206648	206659	10
BGQ M63 48DN54	63	48	54	206649	● 206660	10

● HASTA AGOTAR EXISTENCIAS ● BAJO PEDIDO



RAL 9011

BGQ PG

Accesorio para fijación a caja con grado de estanqueidad IP68. Incluida tuerca TRFLEX con rosca PG para su fijación.

RAL 7031



RAL 9011



	PG	AD	DN	PA6 7031	PA6 9011	Emb.
	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
BGQ PG07 7DN10	7	7	10	206597	206608	50
BGQ PG09 10DN13	9	10	13	206598	206609	50
BGQ PG11 12DN16	11	12	15,8	206599	206610	50
BGQ PG13 12DN16	13,5	12	15,8	● 206600	● 206611	50
BGQ PG13 14DN18	13,5	14	18,5	206601	206612	50
BGQ PG16 17DN21	16	17	21,2	206603	206614	30
BGQ PG21 23DN28	21	23	28,5	206604	206615	25
BGQ PG29 29DN34	29	29	34,5	206605	206616	20
BGQ PG36 36DN42	36	36	42,5	206606	206617	20
BGQ PG48 48DN54	48	48	54,5	206607	206618	10

● HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



RAL 9011



BGW M

Accesorio para fijación a caja a 90° con grado de estanqueidad IP66. Includa tuerca TRFLEX con rosca PG para su fijación.



- BGW M12 07DN10
- BGW M16 10DN13
- BGW M20 17DN21
- BGW M25 23DN28
- BGW M32 29DN34
- BGW M40 36DN42
- BGW M50 48DN54
- BGW M63 48DN54

AD	Thread	PA6 7031	PA6 9011	Emb.
mm	mm	REF	REF	Uds
10	12	206661	206671	10
13	16	206662	●206672	10
21,2	20	206665	●206675	4
28,5	25	206666	●206676	4
34,5	32	206667	●206677	4
42,5	40	●206668	●206678	4
54,5	50	●206669	●206679	4
54,5	63	●206670	●206680	4

● BAJO PEDIDO



RAL 9011

BGW PG

Accesorio para fijación a caja a 90° con grado de estanqueidad IP66. Includa tuerca TRFLEX con rosca PG para su fijación.



- BGW PG07 07DN10
- BGW PG09 09DN13
- BGW PG11 12DN16
- BGW PG13 12DN16
- BGW PG13 17DN21
- BGW PG16 17DN21
- BGW PG21 23DN28
- BGW PG29 29DN34
- BGW PG36 36DN42
- BGW PG48 48DN54

Thread	AD	DN	PA6 7031	PA6 9011	Emb.
mm	mm	mm	REF	REF	Uds
7	7	10	●206619	206629	10
9	9	13	206620	●206630	10
11	12	15,8	206621	●206631	10
13,5	12	15,8	●206622	●206632	10
13,5	17	21,2	●206623	●206633	10
16	17	21,2	206624	●206634	4
21	23	28,5	206625	●206635	4
29	29	34,5	206626	●206636	4
36	36	42,5	●206627	●206637	4
48	48	54,5	●206628	●206638	4

● BAJO PEDIDO



RAL 9011

SPFLEX

Soporte a presión para fijar el tubo.



- SPFLEX 7DN10
- SPFLEX 10DN13
- SPFLEX 12DN16
- SPFLEX 14DN18
- SPFLEX 17DN21
- SPFLEX 23DN28
- SPFLEX 29DN34
- SPFLEX 36DN42
- SPFLEX 48DN54

AD	PA6 7031	PA6 9005	Emb.
mm	REF	REF	Uds
10	206681	206690	100
13	206682	206691	100
15,8	206683	206692	100
18,5	206684	206693	50
21,2	206685	206694	50
28,5	206686	206695	50
34,5	206687	206696	20
42,5	206688	206697	5
54,5	206689	206698	5



RAL 9011



R-FLK-ULTRA M ●

Conector recto PA66 con rosca externa métrica, antivibración y resistente a la manipulación.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Contratuercia incluida

	Rosca	DN	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	mm	mm	REF	REF	Uds
R-FLK-ULTRA 10-M12	12	10	242326	242315	10
R-FLK-ULTRA 13-M16	16	13	242327	242316	10
R-FLK-ULTRA 16-M16	16	16	242328	242317	10
R-FLK-ULTRA 16-M20	20	16	242329	242318	10
R-FLK-ULTRA 21-M20	20	21	242330	242319	10
R-FLK-ULTRA 28-M25	25	28	242331	242320	10
R-FLK-ULTRA 34-M32	32	34	242332	242321	10
R-FLK-ULTRA 42-M40	40	42	242333	242322	2
R-FLK-ULTRA 42-M50	50	42	242334	242323	2
R-FLK-ULTRA 54-M50	50	54	242335	242324	1
R-FLK-ULTRA 54-M63	63	54	242336	242325	1



R-FLK-ULTRA PG ●

Conector recto PA66 con rosca externa PG, antivibración y resistente a la manipulación. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

	Rosca	DN	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	mm	mm	REF	REF	Uds
R-FLK-ULTRA 10-PG7	7	10	242346	242337	10
R-FLK-ULTRA 13-PG9	9	13	242347	242338	10
R-FLK-ULTRA 16-PG11	11	16	242348	242339	10
R-FLK-ULTRA 16-PG13	13	16	242349	242340	10
R-FLK-ULTRA 21-PG13	13	21	227025	227024	10
R-FLK-ULTRA 21-PG16	16	21	242350	242341	10
R-FLK-ULTRA 28-PG21	21	28	242351	242342	10
R-FLK-ULTRA 34-PG29	29	34	242352	242343	10
R-FLK-ULTRA 42-PG36	36	42	242353	242344	2
R-FLK-ULTRA 54-PG48	48	54	242354	242345	1



R90-FLK-ULTRA M ●

Conector de 90 grados con rosca métrica, antivibración y resistente a la manipulación. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Contratuercia incluida

	Rosca	DN	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	mm	mm	REF	REF	Uds
R90-FLK-ULTRA 16-M16	16	16	242362	242355	10
R90-FLK-ULTRA 16-M20	20	16	242363	242356	10
R90-FLK-ULTRA 21-M20	20	21	242364	242357	10
R90-FLK-ULTRA 28-M25	25	28	242365	242358	10
R90-FLK-ULTRA 34-M32	32	34	242366	242359	10
R90-FLK-ULTRA 42-M40	40	42	242367	242360	10
R90-FLK-ULTRA 54-M50	50	54	242368	242361	10





R90-FLK-ULTRA PG

Conector de 90 grados con rosca PG, antivibración y resistente a la manipulación. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

R90-FLK-ULTRA 16-PG11				
R90-FLK-ULTRA 16-PG13				
R90-FLK-ULTRA 21-PG16				
R90-FLK-ULTRA 28-PG21				
R90-FLK-ULTRA 34-PG29				

Rosca	DN	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
mm	mm	REF	REF	Uds
11	16	242374	242369	10
13	16	-	242370	10
16	21	242375	242371	10
21	28	242376	242372	10
29	34	242377	242373	10



R45-FLK-ULTRA M

Codo de 45 grados con rosca métrica. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

R45-FLK-ULTRA 16-M20				
R45-FLK-ULTRA 21-M20				
R45-FLK-ULTRA 28-M25				
R45-FLK-ULTRA 34-M32				
R45-FLK-ULTRA 42-M40				
R45-FLK-ULTRA 54-M50				

Rosca	DN	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
mm	mm	REF	REF	Uds
20	16	242384	242378	10
20	21	242385	242379	10
25	28	242386	242380	10
32	34	242387	242381	10
40	42	242388	242382	10
50	54	242389	242383	10



Contratuerca incluida

RU-FLK-ULTRA

Racor recto PA66 acoplador giratorio para tubo flexible. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

RU-FLK-ULTRA 16-FLK16				
RU-FLK-ULTRA 21-FLK21				
RU-FLK-ULTRA 28-FLK28				
RU-FLK-ULTRA 34-FLK34				
RU-FLK-ULTRA 42-FLK42				
RU-FLK-ULTRA 54-FLK54				

Rosca	DN	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
mm	mm	REF	REF	Uds
16	16	242396	242390	10
21	21	242397	242391	10
28	28	242398	242392	10
34	34	242399	242393	10
42	42	242400	242394	10
54	54	242401	242395	10





R-FLEXL-ULTRA M ●

Racor recto PA66 con rosca métrica.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Contratuera incluida

	IP66	DN TUBO	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	M	mm	REF	REF	Uds
R-FLEXL-ULTRA 10-M12	12	10	242420	242402	10
R-FLEXL-ULTRA 10-M16	16	10	242421	242403	10
R-FLEXL-ULTRA 13-M12	12	13	242422	242404	10
R-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242423	242405	10
R-FLEXL-ULTRA 13-M20	20	13	242424	242406	10
R-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242425	242407	10
R-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242426	242408	10
R-FLEXL-ULTRA 18-M20	20	18	242427	242409	10
R-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242428	242410	10
R-FLEXL-ULTRA 21-M25	25	21	242429	242411	10
R-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242430	242412	10
R-FLEXL-ULTRA 28-M32	32	28	242431	242413	10
R-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242432	242414	10
R-FLEXL-ULTRA 34-M40	40	34	242433	242415	10
R-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242434	242416	2
R-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242435	242417	2
R-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242436	242418	1
R-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242437	242419	1



BS EN IEC 61396



R-FLEXL-ULTRA PG ●

Racor recto PA66 con rosca PG.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

	IP66	DN TUBO	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	M	mm	REF	REF	Uds
R-FLEXL-ULTRA 10-PG07	07	10	242456	242438	10
R-FLEXL-ULTRA 10-PG09	09	10	242457	242439	10
R-FLEXL-ULTRA 13-PG07	07	13	242458	242440	10
R-FLEXL-ULTRA 13-PG09	09	13	242459	242441	10
R-FLEXL-ULTRA 13-PG11	11	13	242460	242442	10
R-FLEXL-ULTRA 16-PG09	09	16	242461	242443	10
R-FLEXL-ULTRA 16-PG11	11	16	242462	242444	10
R-FLEXL-ULTRA 16-PG13	13	16	242463	242445	10
R-FLEXL-ULTRA 16-PG16	16	16	242464	242446	10
R-FLEXL-ULTRA 18-PG13	13	18	242465	242447	10
R-FLEXL-ULTRA 21-PG13	13	21	242466	242448	10
R-FLEXL-ULTRA 21-PG16	16	21	242467	242449	10
R-FLEXL-ULTRA 28-PG21	21	28	242468	242450	10
R-FLEXL-ULTRA 28-PG29	29	28	242469	242451	10
R-FLEXL-ULTRA 34-PG29	29	34	242470	242452	10
R-FLEXL-ULTRA 42-PG36	36	42	242471	242453	2
R-FLEXL-ULTRA 54-PG42	42	54	242472	242454	1
R-FLEXL-ULTRA 54-PG48	48	54	242473	242455	1



BS EN IEC 61396





R-FLEXL-ULTRA M

Codo 90 grados con rosca métrica.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Contratuera incluida

Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

	IP66	DN TUBO	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	M	mm	REF	REF	Uds
R90-FLEXL-ULTRA 10-M12	12	10	242486	242474	10
R90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242487	242475	10
R90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242488	242476	10
R90-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242489	242477	10
R90-FLEXL-ULTRA 18-M20	20	18	242490	242478	10
R90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242491	242479	10
R90-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242492	242480	10
R90-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242493	242481	10
R90-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242494	242482	2
R90-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242495	242483	2
R90-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242496	242484	1
R90-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242497	242485	1



BS EN IEC 61396 CE

R-FLEXL-ULTRA PG

Codo 90 grados con rosca PG.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

	IP66	DN TUBO	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	PG	mm	REF	REF	Uds
R90-FLEXL-ULTRA 10-PG7	7	10	242508	242498	10
R90-FLEXL-ULTRA 13-PG9	9	13	242509	242499	10
R90-FLEXL-ULTRA 16-PG9	9	16	242510	242500	10
R90-FLEXL-ULTRA 16-PG11	11	16	242511	242501	10
R90-FLEXL-ULTRA 16-PG13	13	16	242512	242502	10
R90-FLEXL-ULTRA 21-PG16	16	21	242513	242503	10
R90-FLEXL-ULTRA 28-PG21	21	28	242514	242504	10
R90-FLEXL-ULTRA 34-PG29	29	34	242515	242505	2
R90-FLEXL-ULTRA 42-PG36	36	42	242516	242506	2
R90-FLEXL-ULTRA 54-PG48	48	54	242517	242507	1



BS EN IEC 61396 CE

R45-FLEXL-ULTRA M

Codo 90 grados con rosca métrica.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Contratuera incluida

	IP66	DN TUBO	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	M	mm	REF	REF	Uds
R45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242524	242518	10
R45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242525	242519	10
R45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242526	242520	10
R45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242527	242521	10
R45-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242528	242522	10
R45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242529	242523	10



BS EN IEC 61396 CE



R45-FLEXL-ULTRA PG ●

Codo 90 grados con rosca métrica.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

	IP66	DN TUBO	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	PG	mm	REF	REF	Uds
R45-FLEXL-ULTRA16-PG13	13	16	242536	242530	10
R45-FLEXL-ULTRA21-PG13	13	21	242537	242531	10
R45-FLEXL-ULTRA21-PG16	16	21	242538	242532	10
R45-FLEXL-ULTRA28-PG21	21	28	242539	242533	10
R45-FLEXL-ULTRA34-PG29	29	34	242540	242534	2
R45-FLEXL-ULTRA42-PG36	36	42	242541	242535	2



BS EN IEC 61396 CE

RU-FLEXL-ULTRA ●

Racor recto para unir dos tubos corrugados.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

	DN TUBO	PA66 7031	PA66 9005	Emb.
	mm	REF	REF	Uds
RU-FLEXL-FPA16-FPA16	16	242548	242542	10
RU-FLEXL-FPA21-FPA21	21	242549	242543	10
RU-FLEXL-FPA28-FPA28	28	242550	242544	10
RU-FLEXL-FPA34-FPA34	34	242551	242545	10
RU-FLEXL-FPA42-FPA42	42	242552	242546	2
RU-FLEXL-FPA54-FPA54	54	242553	242547	2



BS EN IEC 61396 CE



RGM-FLEXL-ULTRA M

Racor recto PA66 rosca métrica.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
RGM-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242554	10
RGM-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242555	10
RGM-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242556	10
RGM-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242557	10
RGM-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242558	10
RGM-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242559	10
RGM-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242560	2
RGM-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242561	2
RGM-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242562	1
RGM-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242563	1

BS EN IEC 61396 Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 **LN: LATÓN NIQUEL**

RGM-FLEXL-ULTRA PG

Racor recto PA66 rosca métrica.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	PG	mm	REF	Uds
RGM-FLEXL-ULTRA 13-PG09	09	13	242564	10
RGM-FLEXL-ULTRA 16-PG09	09	16	242565	10
RGM-FLEXL-ULTRA 16-PG11	11	16	242566	10
RGM-FLEXL-ULTRA 21-PG13	13	21	242567	10
RGM-FLEXL-ULTRA 21-PG16	16	21	242568	10
RGM-FLEXL-ULTRA 28-PG21	21	28	242569	10
RGM-FLEXL-ULTRA 34-PG29	29	34	242570	2
RGM-FLEXL-ULTRA 42-PG36	36	42	242571	2
RGM-FLEXL-ULTRA 54-PG48	48	54	242572	1

BS EN IEC 61396 Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 **LN: LATÓN NIQUEL**

RGH-FLEXL-ULTRA M

Racor recto PA66 rosca giratoria.
Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
RGH-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242573	10
RGH-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242574	10
RGH-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242575	10
RGH-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242576	10
RGH-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242577	10
RGH-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242578	10
RGH-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242579	2
RGH-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242581	1

Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 **LN: LATÓN NIQUEL**



RGPE-FLEXL-ULTRA M

Racor recto PA66 con rosca giratoria métrica y prensaestopas completo. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Min.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

RGPE-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242582	10
RGPE-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242583	10
RGPE-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242584	10
RGPE-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242585	10
RGPE-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242586	10
RGPE-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242587	10
RGPE-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242588	2
RGPE-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242590	1

IP66	DN TUBO	LN	Emb.
M	mm	REF	Uds
16	13	242582	10
16	16	242583	10
20	16	242584	10
20	21	242585	10
25	28	242586	10
32	34	242587	10
40	42	242588	2
50	54	242590	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL

RGM90-FLEXL-ULTRA M

Codo 90° PA66 hembra rosca giratoria métrica. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Min.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

RGM90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242600	10
RGM90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242601	10
RGM90-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242602	10
RGM90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242603	10
RGM90-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242604	10
RGM90-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242605	10
RGM90-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242606	2
RGM90-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242607	2
RGM90-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242608	1
RGM90-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242609	1

IP66	DN TUBO	LN	Emb.
M	mm	REF	Uds
16	13	242600	10
16	16	242601	10
20	16	242602	10
20	21	242603	10
25	28	242604	10
32	34	242605	10
40	42	242606	2
50	42	242607	2
50	54	242608	1
63	54	242609	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL

RGH90-FLEXL-ULTRA M

Codo 90° PA66 hembra rosca giratoria métrica. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Min.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

RGH90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242619	10
RGH90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242620	10
RGH90-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242621	10
RGH90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242622	10
RGH90-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242623	10
RGH90-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242624	10
RGH90-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242625	2
RGH90-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242626	2
RGH90-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242627	1

IP66	DN TUBO	LN	Emb.
M	mm	REF	Uds
16	13	242619	10
16	16	242620	10
20	16	242621	10
20	21	242622	10
25	28	242623	10
32	34	242624	10
40	42	242625	2
50	42	242626	2
50	54	242627	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL



RGPE90-FLEXL-ULTRA PG

Codo 90° PA66 hembra rosca giratoria PG interior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	PG	mm	REF	Uds
RGPE90-FLEXL-ULTRA 13-PG9	9	13	242637	10
RGPE90-FLEXL-ULTRA 16-PG9	9	16	242638	10
RGPE90-FLEXL-ULTRA 16-PG11	11	16	242639	10
RGPE90-FLEXL-ULTRA 21-PG13	13	21	242640	10
RGPE90-FLEXL-ULTRA 21-PG16	16	21	242641	10
RGPE90-FLEXL-ULTRA 28-PG21	21	28	242642	10
RGPE90-FLEXL-ULTRA 34-PG29	29	34	242643	2
RGPE90-FLEXL-ULTRA 42-PG36	36	42	242644	2
RGPE90-FLEXL-ULTRA 54-PG48	48	54	242645	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL

RGM45-FLEXL-ULTRA M

Codo 45° PA66 macho con rosca giratoria métrica exterior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
RGM45-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242646	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242647	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242648	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242649	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242650	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242651	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242652	2
RGM45-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242653	2
RGM45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242654	1
RGM45-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242655	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL

RGM45-FLEXL-ULTRA PG

Codo 45° PA66 hembra rosca giratoria métrica exterior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66
Temp.Máx. 120°
Temp.Mín. -40°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Rohs Si
Reach Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	PG	mm	REF	Uds
RGM45-FLEXL-ULTRA 16-PG13	13	16	242656	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 16-PG16	16	16	242657	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 21-PG13	13	21	242658	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 21-PG16	16	21	242659	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 28-PG21	21	28	242660	10
RGM45-FLEXL-ULTRA 34-PG29	29	34	242661	2
RGM45-FLEXL-ULTRA 42-PG36	36	42	242662	2
RGM45-FLEXL-ULTRA 54-PG48	48	54	242663	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL



RGH45-FLEXL-ULTRA M ●

Codo 45° PA66 hembra rosca giratoria métrica interior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
RGH45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242664	10
RGH45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242665	10
RGH45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242666	10
RGH45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242667	10
RGH45-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242668	2
RGH45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242669	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL

RGPE45-FLEXL-ULTRA M ●

Codo 45° PA66 hembra rosca giratoria métrica interior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66
Temp.Máx.	120°
Temp.Mín.	-40°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
RGPE45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242670	10
RGPE45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242671	10
RGPE45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242672	10
RGPE45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242673	10
RGPE45-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242674	2
RGPE45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242675	1



BS EN IEC 61396 CE Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2 LN: LATÓN NIQUEL



R2-FLEXL-ULTRA M

Racor recto PA 66 con rosca métrica fija exterior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66/67/68/69
Temp.Máx. 135°
Temp.Mín. -50°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Resistente UV Si
Rohs Si
Reach Si

Contratuera incluida

	IP66	DN TUBO	PA66	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242684	10
R2-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242685	10
R2-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242686	10
R2-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242687	10
R2-FLEXL-ULTRA 21-M25	25	21	242688	10
R2-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242689	10
R2-FLEXL-ULTRA 28-M32	32	28	242690	10
R2-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242691	10
R2-FLEXL-ULTRA 34-M40	40	34	242692	10
R2-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242693	2
R2-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242694	2
R2-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242695	2
R2-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242696	2



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

R2-90-FLEXL-ULTRA M

Codo 90°PA 66 con rosca métrica fija exterior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66/67/68/69
Temp.Máx. 135°
Temp.Mín. -50°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Resistente UV Si
Rohs Si
Reach Si

Contratuera incluida

	IP66	DN TUBO	PA66	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2-90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242697	10
R2-90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242698	10
R2-90-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242699	10
R2-90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242700	10
R2-90-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242701	10
R2-90-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242703	10
R2-90-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242704	2
R2-90-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242705	2
R2-90-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242706	2
R2-90-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242707	2



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

R2-45-FLEXL-ULTRA M

Codo 90°PA 66 con rosca métrica fija exterior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección IP66/67/68/69
Temp.Máx. 135°
Temp.Mín. -50°
LowFireHazard Alta
LibreHalógenos Si
Resistente UV Si
Rohs Si
Reach Si

	IP66	DN TUBO	PA66	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2-45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242708	10
R2-45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242709	10
R2-45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242710	10
R2-45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242711	10
R2-45-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242712	2
R2-45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242713	2



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

Contratuera incluida



RU2-FLEXL-ULTRA M ●

Racor recto de unión PA66 con acoplador giratorio métrico. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	PA66	Emb.
	M	mm	REF	Uds
RU2-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242714	10
RU2-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242715	10
RU2-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242716	10
RU2-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242717	10



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

R2GM-FLEXL-ULTRA M ●

Racor recto PA66 con rosca giratoria métrica exterior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	PA66+LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2GM-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242718	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242719	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242720	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242721	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242722	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242723	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242724	2
R2GM-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242725	2
R2GM-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242726	2
R2GM-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242300	2



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

LN: LATÓN NIQUEL

R2GM-FLEXL-ULTRA PG ●

Racor recto PA66 con rosca giratoria PG exterior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	PA66+LN	Emb.
	PG	mm	REF	Uds
R2GM-FLEXL-ULTRA 13-PG9	9	13	242727	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 16-PG9	9	16	242728	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 16-PG11	11	16	242729	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 21-PG13	13	21	242730	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 21-PG16	16	21	242731	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 28-PG21	21	28	242732	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 34-PG29	29	34	242733	10
R2GM-FLEXL-ULTRA 42-PG36	36	42	242734	2
R2GM-FLEXL-ULTRA 54-PG48	48	54	242735	2



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

LN: LATÓN NIQUEL



R2GH-FLEXL-ULTRA M ●

Racor recto hembra PA66 con rosca giratoria métrica interior. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	PA66+LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2GH-FLEXL-ULTRA 13-BFM16	16	13	242736	10
R2GH-FLEXL-ULTRA 16-BFM16	16	16	242737	10
R2GH-FLEXL-ULTRA 16-BFM20	20	16	242738	10
R2GH-FLEXL-ULTRA 21-BFM20	20	21	242739	10
R2GH-FLEXL-ULTRA 28-BFM25	25	28	242740	10
R2GH-FLEXL-ULTRA 34-BFM32	32	34	242741	10
R2GH-FLEXL-ULTRA 42-BFM40	40	42	242742	2
R2GH-FLEXL-ULTRA 54-BFM50	50	54	242743	2
R2GH-FLEXL-ULTRA 54-BFM51	63	54	227126	2



LN: LATÓN NIQUEL

R2GxPE-FLEXL-ULTRA M ●

Racor recto con rosca giratoria métrica interior con prensaestopas niquelado. Adecuado para perfiles fino y ancho de tubos. Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	Cable	PA66+LN	Emb.
	M	mm	mm	REF	Uds
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 13-BM16	16	13	4-6,5	242744	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 13-BM16	16	13	5-8	242745	10
R2G3PE-FLEXL-ULTRA 13-BM16	16	13	6,5-9,5	242746	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 16-BM16	16	16	4-6,5	242747	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 16-BM16	16	16	5-8	242748	10
R2G3PE-FLEXL-ULTRA 16-BM16	16	16	6,5-9,5	242749	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 16-BM20	20	16	4-6,5	242750	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 16-BM20	20	16	5-8	242751	10
R2G3PE-FLEXL-ULTRA 16-BM20	20	16	6,5-9,5	242752	10
R2G4PE-FLEXL-ULTRA 16-BM20	20	16	7-10,5	242753	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 21-BM20	20	21	4-6,5	242754	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 21-BM20	20	21	5-8	242755	10
R2G3PE-FLEXL-ULTRA 21-BM20	20	21	6,5-9,5	242756	10
R2G4PE-FLEXL-ULTRA 21-BM20	20	21	7-10,5	242757	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 21-BM25	25	21	9-13	242758	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 21-BM25	25	21	11-15,5	242759	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 28-BM25	25	28	9-13	242760	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 28-BM25	25	28	11-15,5	242761	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 28-BM32	32	28	14-18	242762	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 28-BM32	32	28	17-20,5	242763	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 34-BM32	32	34	14-18	242764	10
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 34-BM32	32	34	17-20,5	242765	10
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 42-BM40	40	42	17-20,5	242766	2
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 42-BM40	40	42	20-25	242767	2
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 42-BM50	50	42	27-32	242768	2
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 42-BM50	50	42	29-34	242769	2
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 54-BM50	50	54	32-36	242770	2
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 54-BM50	50	54	36-40	242771	2
R2G1PE-FLEXL-ULTRA 54-BM63	63	54	36-40	242772	2
R2G2PE-FLEXL-ULTRA 54-BM63	63	54	39-44	242773	2



LN: LATÓN NIQUEL



R2GM90-FLEXL-ULTRA M ●

Codo 90° PA con rosca métrica giratoria exterior.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Min.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	PA66+LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2GM90-FLEXL-ULTRA 13-BM16	16	13	242774	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 16-BM16	16	16	242775	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 16-BM20	20	16	242776	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 21-BM20	20	21	242777	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 28-BM25	25	28	242778	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 28-BM32	32	28	242779	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 34-BM32	32	34	242780	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 42-BM40	40	42	242781	2
R2GM90-FLEXL-ULTRA 42-BM50	50	42	242782	2
R2GM90-FLEXL-ULTRA 42-BM40	50	54	242783	2
R2GM90-FLEXL-ULTRA 42-BM50	63	54	242784	2



LN: LATÓN NIQUEL



BS EN IEC 61396



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

R2GM90-FLEXL-ULTRA PG ●

Codo 90° PA con rosca PG giratoria exterior.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Min.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	PA66+LN	Emb.
	PG	mm	REF	Uds
R2GM90-FLEXL-ULTRA 13-PG9	9	13	242785	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 16-PG9	9	16	242786	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 16-PG11	11	16	242787	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 21-PG13	13	21	242788	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 21-PG16	16	21	242789	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 28-PG21	21	28	242790	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 34-PG29	29	34	242791	10
R2GM90-FLEXL-ULTRA 42-PG36	36	42	242792	2
R2GM90-FLEXL-ULTRA 54-PG48	48	54	242793	2



LN: LATÓN NIQUEL



BS EN IEC 61396



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

R2GH90-FLEXL-ULTRA M ●

Codo 90° hembra PA con rosca métrica giratoria interior.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Min.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66	DN TUBO	PA66+LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2GH90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	242794	10
R2GH90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242795	10
R2GH90-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242796	10
R2GH90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242797	10
R2GH90-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242798	10
R2GH90-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242799	10
R2GH90-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242800	2
R2GH90-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242580	2
R2GH90-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242801	2
R2GH90-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242589	2



LN: LATÓN NIQUEL



BS EN IEC 61396



Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2



R2GP90-FLEXL-ULTRA M ●

Codo 90° hembra con rosca métrica giratoria interior con prensaestopas niquelado.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66-69	DN TUBO	Cable	PA66+LN	Emb.
	M	mm	D mm	REF	Uds
R2G1P90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	4-6,5	242802	10
R2G2P90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	5-8	242803	10
R2G3P90-FLEXL-ULTRA 13-M16	16	13	6,5-9,5	242804	10
R2G1P90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	4-6,5	242805	10
R2G2P90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	5-8	242806	10
R2G3P90-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	6,5-9,5	242807	10
R2G1P90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	4-6,5	242808	10
R2G2P90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	5-8	242809	10
R2G3P90-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	6,5-9,5	242810	10
R2G1P90-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	9-13	242813	10
R2G2P90-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	11-15,5	242814	10
R2G1P90-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	14-18	242815	10
R2G2P90-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	17-20,5	242816	10
R2G1P90-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	17-20,5	242817	2
R2G2P90-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	20-25	242818	2
R2G1P90-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	32-36	242819	2
R2G2P90-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	36-40	242820	2



R2GM45-FLEXL-ULTRA M ●

Codo 45° PA66 con rosca métrica giratoria exterior.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

	IP66-69	DN TUBO	PA66+LN	Emb.
	M	mm	REF	Uds
R2GM45-FLEXL-ULTRA 16-M16	16	16	242821	10
R2GM45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	242822	10
R2GM45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	242823	10
R2GM45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	242824	10
R2GM45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	242825	10
R2GM45-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	242826	2
R2GM45-FLEXL-ULTRA 42-M50	50	42	242827	2
R2GM45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	242828	1
R2GM45-FLEXL-ULTRA 54-M63	63	54	242829	1





R2GPE45-FLEXL-ULTRA M ●

Codo 45° hembra PA66 con rosca PG giratoria interior con prensaestopas niquelado.
Cumple con EN 45545 HL3 y NFPA.



Grado de protección	IP66/67/68/69
Temp.Máx.	135°
Temp.Mín.	-50°
LowFireHazard	Alta
LibreHalógenos	Si
Resistente UV	Si
Rohs	Si
Reach	Si

Vibración de choque s/test EN61373 Cat. 2

	IP66-69	DN TUBO	Cable	PA66+LN	Emb.
	M	mm	D mm	REF	Uds
R2G1PE45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	4-6,5	242844	10
R2G2PE45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	5-8	242845	10
R2G3PE45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	6,5-9,5	242846	10
R2G4PE45-FLEXL-ULTRA 16-M20	20	16	7-10,5	242847	10
R2G1PE45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	4-6,5	242848	10
R2G2PE45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	5-8	242849	10
R2G3PE45-FLEXL-ULTRA 21-M20	20	21	6,5-9,5	242850	10
R2G1PE45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	9-13	242851	10
R2G2PE45-FLEXL-ULTRA 28-M25	25	28	11-15,5	242852	10
R2G1PE45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	14-18	242853	10
R2G2PE45-FLEXL-ULTRA 34-M32	32	34	17-20,5	242854	10
R2G1PE45-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	17-20,5	242855	2
R2G2PE45-FLEXL-ULTRA 42-M40	40	42	20-25	242856	2
R2G1PE45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	32-36	242857	2
R2G2PE45-FLEXL-ULTRA 54-M50	50	54	36-40	242858	2

LN: LATÓN NIQUEL



TERR-FLEXL-ULTRA J ●

Conector en T registrable con juntas para conducto flexible, IP67.



	DN TUBO	N° TUBO	PVC 7031	PA66 9005	Emb. Uds
	mm		REF	REF	
TERR-FLEXL ULTRA J 16	16	12	242865	242868	3
TERR-FLEXL ULTRA J 21	21	16	242866	242870	3
TERR-FLEXL ULTRA J 28	28	23	242867	242871	3
TERR-FLEXL ULTRA J 34	34	29	242869	242872	3
TERR-FLEXL ULTRA J 42	42	36	243255	242873	3

Y-FLEXL-ULTRA J ●

Racor reductor de poliamida, IP68.



	DN TUBO	N° TUBO	PVC 7031	PA66 9005	Emb. Uds
	mm		REF	REF	
Y-FLEXL-ULTRA-J 16-13-13	16-13-13		242884	226964	3
Y-FLEXL-ULTRA-J 21-16-16	21-16-16		242885	226965	3
Y-FLEXL-ULTRA-J 28-21-21	28-21-21		242886	226966	3
Y-FLEXL-ULTRA-J 34-28-28	34-28-28		242887	226967	3
Y-FLEXL-ULTRA-J 42-34-34	42-34-34		243253	226968	2
Y-FLEXL-ULTRA-J 54-42-42	54-42-42		243254	226969	1

RED-FLEXL-ULTRA J ●

Manguera protectora con conector de plástico, PA66.



	DN TUBO	N° TUBO	PVC 7031	PA66 9005	Emb. Uds
	mm		REF	REF	
RED-FLEXL-ULTRA J 16-13	16-13			242874	5
RED-FLEXL-ULTRA J 21-16	21-16			242875	5
RED-FLEXL-ULTRA J 28-16	28-16			242876	5
RED-FLEXL-ULTRA J 28-21	28-21			242877	5
RED-FLEXL-ULTRA J 34-16	34-16			242878	5
RED-FLEXL-ULTRA J 34-21	34-21			242879	5
RED-FLEXL-ULTRA J 34-28	34-28			242880	5
RED-FLEXL-ULTRA J 42-21	42-21			242881	5
RED-FLEXL-ULTRA J 42-28	42-28			242882	5
RED-FLEXL-ULTRA J 42-34	42-34			242883	5

SPFLEX ULTRA ●

Soporte a presión para fijar el tubo, PA66.



	AD	PA66 7031	PA66 9005	Emb. Uds
	mm	REF	REF	
SPFLEX ULTRA 7DN10	10	242996	243007	10
SPFLEX ULTRA 10DN13	13	242997	243008	10
SPFLEX ULTRA 12DN16	15,8	242998	243009	10
SPFLEX ULTRA 14DN18	18,5	242999	243010	10
SPFLEX ULTRA 17DN21	21,2	243001	243012	10
SPFLEX ULTRA 23DN28	28,5	243003	243014	10
SPFLEX ULTRA 29DN34	34,5	243004	243015	10
SPFLEX ULTRA 36DN42	42,5	243005	243016	5
SPFLEX ULTRA 48DN54	54,5	243006	243017	5



BS EN IEC 61396

C-FLEXL-ULTRA ●

Tapón final de PA66 para un acabado limpio y seguro del conducto, evitando enganches y bordes afilados.



	DN TUBO	N° TUBO	PA66 9005	Emb. Uds
	mm		REF	
C-FLEXL ULTRA 16	16	13	242859	10
C-FLEXL ULTRA 21	21	16	242860	10
C-FLEXL ULTRA 28	28	23	242861	10
C-FLEXL ULTRA 34	34	29	242862	10
C-FLEXL ULTRA 42	42	36	242863	10
C-FLEXL ULTRA 54	54	48	242864	10



ST-ULTRA ●

Soporte tubo PA66.



	Altura	PA66 9005	Emb.
	mm	REF	Uds
ST-ULTRA 3-6	36	227061	10
ST-ULTRA 3-21	36	227062	10
ST-ULTRA 4-28	42	227063	10
ST-ULTRA 5-34	56	227064	5
ST-ULTRA 6-42	65	227065	5
ST-ULTRA 7-54	92	227066	2
ST-ULTRA 7-67	92	227067	2
ST-ULTRA 8-80	117	227068	1

TM41

Tuerca de M6 que permite regular la posición y fijar cualquier pieza sin esfuerzo. Disponible en EZ (cincado), GC e i316.



TM41 M6

e	Qtrac	Qcort	Pap	PG	GC	i304	i316	Emb.
mm	kg	kg	N-m	REF	REF	REF	REF	Uds
6	500	100	3,5	217556	208225	☎	218593	100

TF41/TF21

Tapón para proteger el borde del perfil P41.



	PVC	Emb.
	REF	Uds
TF41	205627	50
TF21	225463	50

P41 41x21

Perfil simple P41x21 de espesor 1,5mm con perforación de 11x25mm (D11). Se suministra en tramos de 3 metros.



	e	A		Wx		Wy		PG	GC	Emb.
	mm	cm2	in2	cm3	in3	cm3	in3	REF	REF	Uds
P41 41X21X1,5 D11	1,5	1,44	0,22	0,79	0,05	1,86	0,11	206366	☎	3m
P41 41x21x2 D13	2	1,84	0,28	0,94	0,06	2,34	0,14	●218677	☎	3m
P41 41X21X2,5 D11	2,5	2,14	0,33	1,08	0,07	2,73	0,16	200235	200236	3m

● BAJO PEDIDO

P41 41x41

Perfil simple P41x41 de espesor 1,5 mm con perforación de 13x28mm (D13). Se suministra en tramos de 3 metros.



	e	A		Wx		Wy		PG	GC	ZAM3K	i304	i316	Emb.
	mm	cm2	in2	cm3	in3	cm3	in3	REF	REF	REF	REF	REF	Uds
P41 41x41x1,5 D13	1,5	1,95	0,3	2,09	0,12	2,92	0,17	206365	☎	-	218079	218440	3m
P41 41X41X2 D13	2	2,6	0,4	2,71	0,16	3,83	0,23	●218673	☎	●226941	●218080	●218441	3m
P41 41X41X2,5 D13	2,5	3,16	0,49	3,16	0,19	4,58	0,28	207388	218737	-	-	-	3m

● BAJO PEDIDO

P41-3S 41x41

Perfil simple P41x41 de espesor 2,5 mm con perforación de 13x28mm (D13). Se suministra en tramos de 3 metros.



	e	A		Wx		Wy		PG	GC	ZAM3K	Emb.
	mm	cm2	in2	cm3	in3	cm3	in3	REF	REF	REF	Uds
P41-3S 41X41X2 D13	2	2,08	0,32	2,68	0,16	2,86	0,19	217313	217312	226940	3m

P41-D 41x82

Perfil simple P41x41 de espesor 1,5 mm con perforación de 13x28mm (D13). Se suministra en tramos de 3 metros.



	e	A		Wx		Wy		GC	i304	i316	Emb.
	mm	cm2	in2	cm3	in3	cm3	in3	REF	REF	REF	Uds
P41-D 41X82X2 D13	2	5,25	0,81	7,96	0,48	7,63	0,46	-	218081	218442	3m
P41-D 41X82X2,5 D13	2,5	6,37	0,98	9,49	0,57	9,11	0,55	205573	-	-	3m



1250N

6J

RoHS
OK

NO
+

IEC
61386

TMF ●

Tubo metálico de fleje de acero galvanizado. No estanco.
Ligero y de gran resistencia al aplastamiento.
Grado de protección 7 contra daños mecánicos, s/UNE 20324.



CE UNE-EN 50086-1-2-3



	DN	Dext	Dint	GS	I304	Emb.
	mm	mm	mm	REF	REF	m
TMF 07	7	12,5	9,5	240001	240019	50
TMF 09	9	15,3	11	240002	240020	50
TMF 11	11	18,7	14	240003	240021	50
TMF 13	13	20,5	15	240004	240022	50
TMF 16	16	22,5	17	240005	240023	50
TMF 21	21	28,4	22	240006	240024	25
TMF 29	29	37,1	30	240007	240025	25
TMF 36	36	47,1	39	240008	240026	25
TMF 48	48	60,1	50	240009	240027	25

● BAJO PEDIDO

TMF EU ●

Tubo metálico de fleje de acero galvanizado. No estanco.
Ligero y de gran resistencia al aplastamiento.
Grado de protección 7 contra daños mecánicos, s/UNE 20324.



CE UNE-EN 50086-1-2-3



	DN	Dext	Dint	I304	Emb.
	mm	mm	mm	REF	m
TMF EU 10	10	9	6,8	240010	50
TMF EU 12	12	13	10	240011	50
TMF EU 16	16	16	13	240012	50
TMF EU 20	18	20,5	17	240013	50
TMF EU 25	20	25	21	240014	50
TMF EU 32	25	32	28	240015	50
TMF EU 40	32	42,5	37,6	240016	25
TMF EU 50	40	53	48,4	240017	25
TMF EU 63	50	62,5	57,5	240018	25

● BAJO PEDIDO



TMF-E GS-PVC

Tubo acero galvanizado flexible con recubrimiento PVC, color gris RAL 7001.
Estanco. Autoextinguible, protección al impacto.
Grado de protección 7 contra daños mecánicos.
Normas NF/ s/UNE 20324.



CE UNE-EN 50086-1-2-3



	DN	Dext	Dint	GS-PVC 7001	Emb.
	mm	mm	mm	REF	m
TMF-E 07	7	12,5	9,5	240064	50
TMF-E 09	9	15,3	11	240065	50
TMF-E 11	11	18,7	14	240066	50
TMF-E 13	13	20,5	15	240067	50
TMF-E 16	16	22,5	17	240068	50
TMF-E 21	21	28,4	22	240069	50
TMF-E 29	29	37,1	30	240070	25
TMF-E 36	36	47,1	39	240071	25
TMF-E 48	48	60,1	50	240072	25

TMF GS-PVC

Tubo acero galvanizado flexible con recubrimiento PVC, color gris RAL 7001, 7035 y 9005.
Estanco. Autoextinguible, protección al impacto.
Grado de protección 7 contra daños mecánicos.
Normas NF/ s/UNE 20324.



CE UNE EN IEC 61386



	DN	Dext	Dint	GS-PVC 7035	GS-PVC 7001	GS-PVC 9005	Emb.
	mm	mm	mm	REF	REF	REF	m
TMF 07	7	12,5	9,5	240028	240037	240046	50
TMF 09	9	15,3	11	240029	240038	240047	50
TMF 11	11	18,7	14	240030	240039	240048	50
TMF 13	13	20,5	15	240031	240040	240049	50
TMF 16	16	22,5	17	240032	240041	240050	50
TMF 21	21	28,4	22	240033	240042	240051	50
TMF 29	29	37,1	30	240034	240043	240052	25
TMF 36	36	47,1	39	240035	240044	240053	25
TMF 48	48	60,1	50	240036	240045	240054	25

TMF GS-LH ●

Tubo acero galvanizado flexible con recubrimiento PVC, color gris RAL 7001, 7035 y 9005. Libre de halógenos.
Estanco. Autoextinguible, protección al impacto.
Grado de protección 7 contra daños mecánicos.
Normas NF/ s/UNE 20324.



CE UNE-EN 50086-1-2-3



	DN	Dext	Dint	GS-LH 7035	GS-LH 7001	GS-LH 9005	Emb.
	mm	mm	mm	REF	REF	REF	m
TMF 07	7	12,5	9,5	240055	243221	243230	50
TMF 09	9	15,3	11	240056	243222	243231	50
TMF 11	11	18,7	14	240057	243223	243232	50
TMF 13	13	20,5	15	240058	243224	243233	50
TMF 16	16	22,5	17	240059	243225	243234	50
TMF 21	21	28,4	22	240060	243226	243235	50
TMF 29	29	37,1	30	240061	243227	243236	25
TMF 36	36	47,1	39	240062	243228	243237	25
TMF 48	48	60,1	50	240063	243229	243238	25

● BAJO PEDIDO



RFMCP-TMF M

Racor que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos y de PVC. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo de plástico gris RAL 7001. IP54. Rosca macho.



CASQUILLO
PA6

RACOR M	Tubo	Di	De	LR	L	LN	i303	EMB	
	mm	mm	mm	mm	mm	REF	REF	uds	
RFMCP-TMF 07M12	12	07	9,5	12,4	5	19	240073	240091	100
RFMCP-TMF 09M16	16	09	11	15,3	5	21	240074	240092	100
RFMCP-TMF 11M20	20	11	14	18,7	6	26	240075	240093	50
RFMCP-TMF 13M20	20	13	15	20,5	6	28	240076	240094	50
RFMCP-TMF 16M25	25	16	17	22,6	7	30	240077	240095	25
RFMCP-TMF 21M32	32	21	22	28,4	8	36	240078	240096	20
RFMCP-TMF 29M40	40	29	30	37,1	8	47	240079	240097	20
RFMCP-TMF 36M50	50	36	39	47,1	9	60	240080	240098	15
RFMCP-TMF 48M63	63	48	50	60,1	14	75	240081	240099	5

● BAJO PEDIDO

RFMCP-TMF ML ●

Racor que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos y de PVC. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo de plástico gris RAL 7001. IP54. Rosca macho larga.



CASQUILLO
PA6

RACOR M	Tubo	Di	De	LR	L	LN	EMB	
	mm	mm	mm	mm	mm	REF	uds	
RFMCP-TMF 07M12L	12	7	9,5	12,4	15	19	240082	100
RFMCP-TMF 09M16L	16	9	11	15,3	15	21	240083	100
RFMCP-TMF 11M20L	20	11	14	18,7	15	26	240084	50
RFMCP-TMF 13M20L	20	13	15	20,5	15	28	240085	50
RFMCP-TMF 16M25L	25	16	17	22,6	15	30	240086	50
RFMCP-TMF 21M32L	32	21	22	28,4	15	36	240087	20
RFMCP-TMF 29M40L	40	29	30	37,1	15	47	240088	20
RFMCP-TMF 36M50L	50	36	39	47,1	15	60	240089	15
RFMCP-TMF 48M63L	63	48	50	60,1	15	75	240090	5

● BAJO PEDIDO

RFMCP-TMF PG

Racor que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos y de PVC. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo de plástico gris RAL 7001. IP54. Rosca macho.



CASQUILLO
PA6

RACOR M	Tubo	Di	De	LR	L	LN	i303	EMB	
	mm	mm	mm	mm	mm	REF	REF	uds	
RFMCP-TMF 07PG07	07	07	9,5	12,4	6	19	240100	240109	100
RFMCP-TMF 09PG09	09	09	11	15,3	6	21	240101	240110	100
RFMCP-TMF 11PG11	11	11	14	18,7	6,5	26	240102	240111	50
RFMCP-TMF 13PG13	13	13	15	20,5	6,2	28	240103	240112	50
RFMCP-TMF 16PG16	16	16	17	22,6	6,4	30	240104	240113	50
RFMCP-TMF 21PG21	21	21	22	28,4	8	36	240105	240114	50
RFMCP-TMF 29PG29	29	29	30	37,1	9,5	47	240106	240115	20
RFMCP-TMF 36PG36	36	36	39	47,1	10	60	240107	240116	15
RFMCP-TMF 48PG48	48	48	50	60,1	15	75	240108	240117	5

● BAJO PEDIDO



RFHCP-TMF M

Racor que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos y de PVC. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo de plástico gris RAL 7001. Rosca hembra. IP54. Rosca hembra.



CASQUILLO
PA6

RACOR M	Tubo	Di	De	LR	L	LN	i303	EMB	
	mm	mm	mm	mm	mm	REF	REF	uds	
RFHCP-TMF 07M12	12	7	9,5	12,4	5	19	240154	240163	100
RFHCP-TMF 09M16	16	9	11	15,3	5	21	240155	240164	100
RFHCP-TMF 11M20	20	11	14	18,7	6	26	240156	240165	50
RFHCP-TMF 13M20	20	13	15	20,5	6	28	240157	240166	50
RFHCP-TMF 16M25	25	16	17	22,6	7	30	240158	240167	50
RFHCP-TMF 21M32	32	21	22	28,4	8	36	240159	240168	20
RFHCP-TMF 29M40	40	29	30	37,1	8	47	240160	240169	20
RFHCP-TMF 36M50	50	36	39	47,1	9	60	240161	240170	15
RFHCP-TMF 48M63	63	48	50	60,1	14	75	240162	240171	5

● BAJO PEDIDO

RFMCM-TMF M ●

Racor que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo metálico de continuidad a masa. Altas prestaciones. IP54. Rosca macho.



CASQUILLO
METÁLICO

RACOR M	Tubo	Di	De	LR	L	LN	i303	EMB	
	mm	mm	mm	mm	mm	REF	REF	uds	
RFMCM-TMF 07M12	12	7	9,5	12,4	5	19	240226	240235	100
RFMCM-TMF 09M16	16	9	11	15,3	5	21	240227	240236	100
RFMCM-TMF 11M20	20	11	14	18,7	6	26	240228	240237	50
RFMCM-TMF 13M20	20	13	15	20,5	6	28	240229	240238	50
RFMCM-TMF 16M25	25	16	17	22,6	7	30	240230	240239	50
RFMCM-TMF 21M32	32	21	22	28,4	8	36	240231	240240	20
RFMCM-TMF 29M40	40	29	30	37,1	8	47	240232	240241	20
RFMCM-TMF 36M50	50	36	39	47,1	9	60	240233	240242	15
RFMCM-TMF 48M63	63	48	50	60,1	14	75	240234	240243	5

● BAJO PEDIDO

RFMCMP-TMF M ●

Racor que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo metálico más PA de continuidad a masa. Altas prestaciones. IP54. Rosca macho.



CASQUILLO
PA6+MET.

RACOR M	Tubo	Di	De	LR	L	LN	EMB	
	mm	mm	mm	mm	mm	REF	uds	
RFMCMP-TMF 07M12	12	7	9,5	12,4	5	19	243287	100
RFMCMP-TMF 09M16	16	9	11	15,3	5	21	243288	100
RFMCMP-TMF 11M20	20	11	14	18,7	6	26	243289	50
RFMCMP-TMF 13M20	20	13	15	20,5	6	28	243290	50
RFMCMP-TMF 16M25	25	16	17	22,6	7	30	243291	50
RFMCMP-TMF 21M32	32	21	22	28,4	8	36	243292	20
RFMCMP-TMF 29M40	40	29	30	37,1	8	47	243293	20
RFMCMP-TMF 36M50	50	36	39	47,1	9	60	243294	15
RFMCMP-TMF 48M63	63	48	50	60,1	14	75	243295	5

● BAJO PEDIDO



RFMCMP-TMF ML ●

Racor de rosca larga que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo metálico y PA de continuidad a masa. Altas prestaciones. IP54. Rosca macho larga.



CE HALOGEN FREE CASQUILLO **PA6+MET.**

	RACOR	Tubo	Di	De	LR	L	LN	EMB
	M	mm	mm	mm	mm	mm	REF	
RFMCMP-TMF 07M12L	12	7	9,5	12,4	15	19	243296	100
RFMCMP-TMF 09M16L	16	9	11	15,3	15	21	243297	100
RFMCMP-TMF 11M20L	20	11	14	18,7	15	26	243298	50
RFMCMP-TMF 13M20L	20	13	15	20,5	15	28	243299	50
RFMCMP-TMF 16M25L	25	16	17	22,6	15	30	243300	50
RFMCMP-TMF 21M32L	32	21	22	28,4	15	36	243301	20
RFMCMP-TMF 29M40L	40	29	30	37,1	15	47	243302	20
RFMCMP-TMF 36M50L	50	36	39	47,1	15	60	243303	15
RFMCMP-TMF 48M63L	63	48	50	60,1	15	75	243304	5

● BAJO PEDIDO

RFHCM-TMF M ●

Racor que permite una perfecta adaptación a los tubos flexibles metálicos. Cuerpo y tapón hexagonal niquelado con casquillo metálico de continuidad a masa. Altas prestaciones. Rosca hembra. IP54. Rosca hembra.



CE HALOGEN FREE CASQUILLO **METÁLICO**

	RACOR	Tubo	Di	De	LR	L	LN	i303	EMB
	M	mm	mm	mm	mm	mm	REF	REF	
RFHCM-TMF 07M12	12	7	9,5	12,4	5	19	240298	240307	100
RFHCM-TMF 09M16	16	9	11	15,3	5	21	240299	240308	100
RFHCM-TMF 11M20	20	11	14	18,7	6	26	240300	240309	50
RFHCM-TMF 13M20	20	13	15	20,5	6	28	240301	240310	50
RFHCM-TMF 16M25	25	16	17	22,6	7	30	240302	240311	50
RFHCM-TMF 21M32	32	21	22	28,4	8	36	240303	240312	20
RFHCM-TMF 29M40	40	29	30	37,1	8	47	240304	240313	20
RFHCM-TMF 36M50	50	36	39	47,1	9	60	240305	240314	15
RFHCM-TMF 48M63	63	48	50	60,1	14	75	240306	240315	5

● BAJO PEDIDO

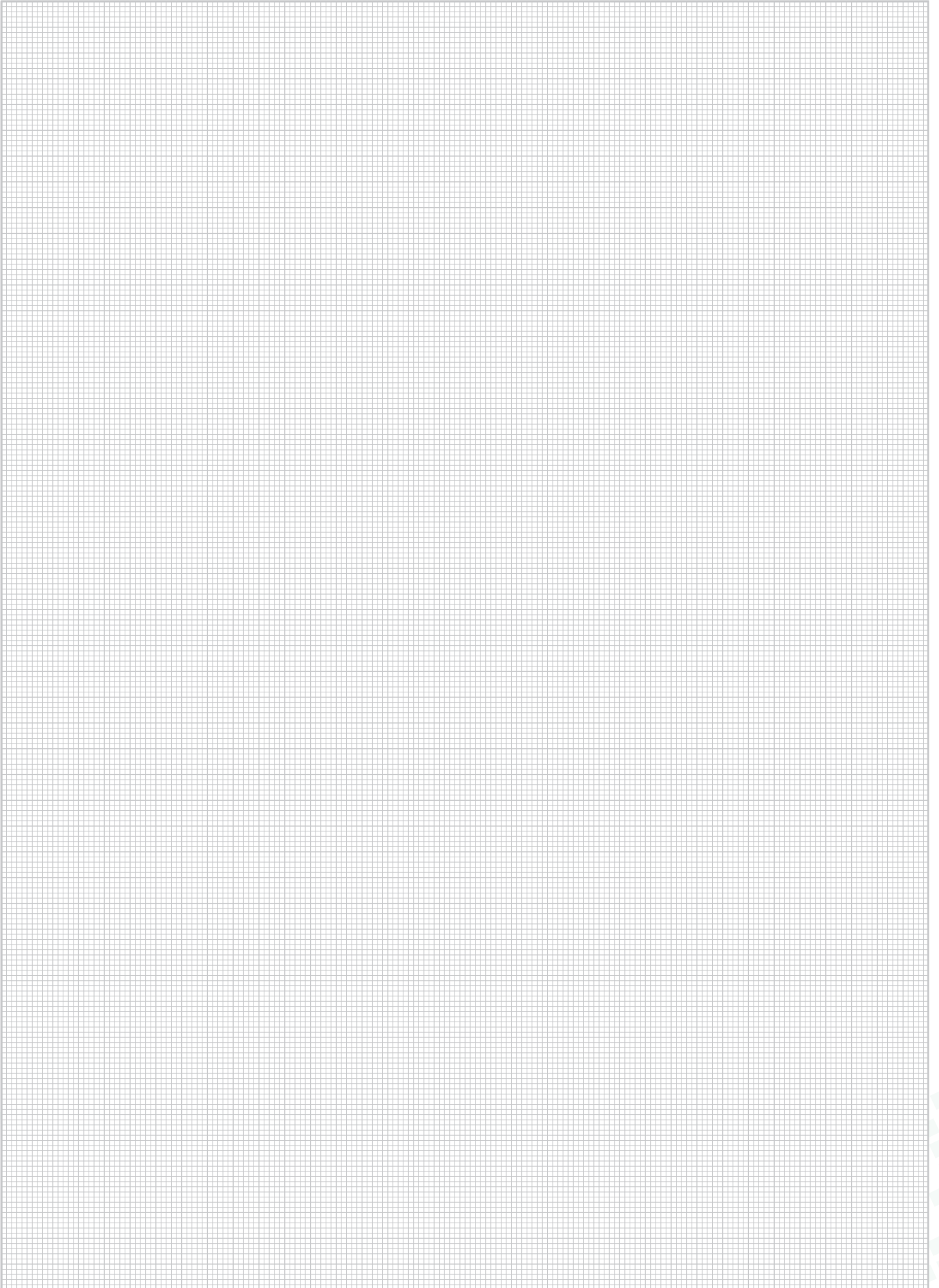
CPTMF07

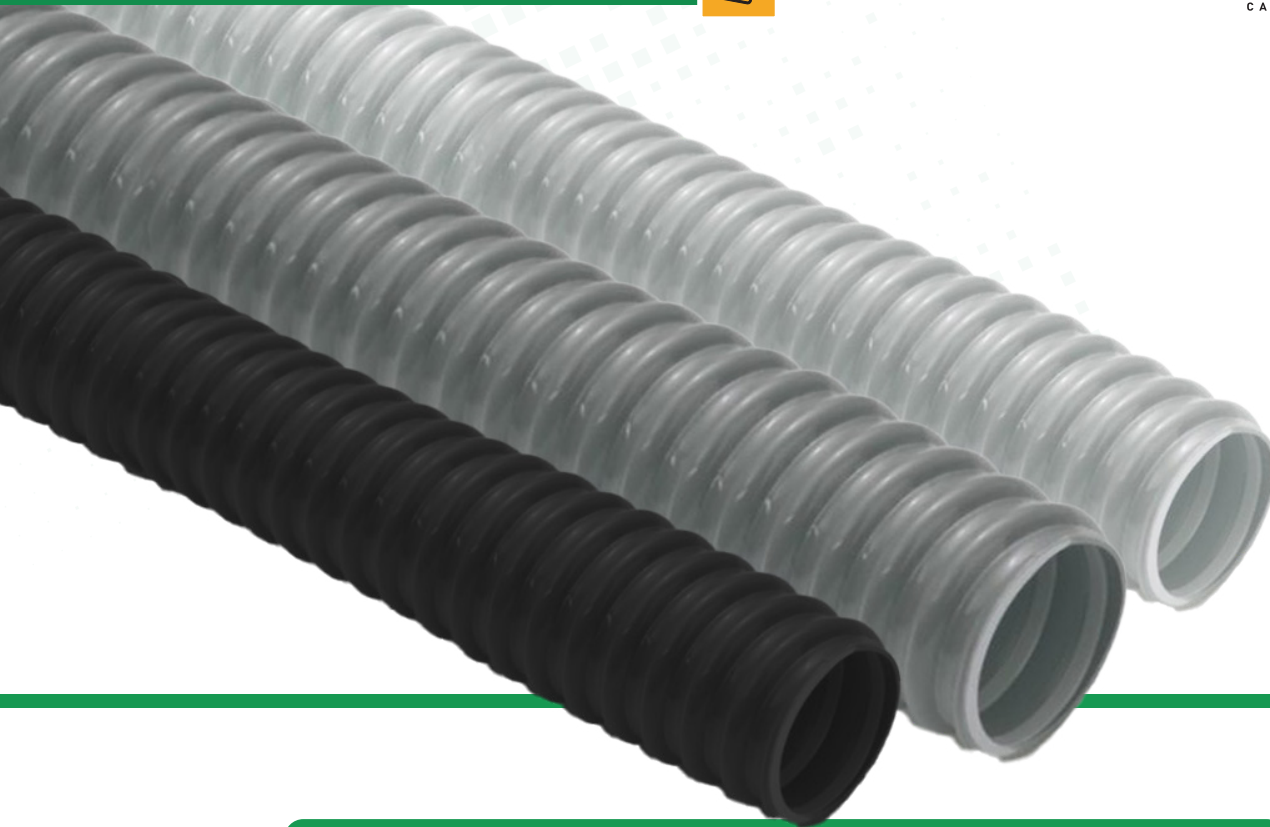
Casquillo para proteger los extremos del tubo metálico flexible. Fabricado en PA6.



CE HALOGEN FREE

	Tubo	PA6 7001	EMB
	mm	REF	uds
CPTMF07	7	240262	25
CPTMF09	9	240263	25
CPTMF11	11	240264	25
CPTMF13	13	240265	25
CPTMF16	16	240266	25
CPTMF21	23	240267	25
CPTMF29	29	240268	25
CPTMF36	36	240269	25
CPTMF48	48	240270	25





60°C -5°C

320N

6I

RoHS
OK

NO +

IEC
IEC 61386

TFH

Tubo PVC flexible con espiral rígida antichoque. Autoextinguible. Grado de protección 7 contra daños mecánicos. Total estanqueidad, s/UNE 20324.



CE IEC 61386 2421

	DN	Dmax	Dmin	Rmin	PVC 7035	PVC 7001	PVC 9005	EMB
	mm	mm	mm	mm	REF	REF	REF	m
TFH 7	7	12,5	9,5	20	240406	240415	240424	25
TFH 9	9	15,7	11,8	25	240407	240416	240425	25
TFH 11	11	18,7	14,7	27	240408	240417	240426	25
TFH 13	13	20,7	16,8	30	240409	240418	240427	25
TFH 16	16	22,8	18,1	40	240410	240419	240428	25
TFH 21	21	28,9	23,6	45	240411	240420	240429	25
TFH 29	29	37	30,5	55	240412	240421	240430	25
TFH 36	36	47,2	40	65	240413	240422	240431	25
TFH 48	48	60	53,1	80	240414	240423	240432	25



RFM-TFH M

Racor de poliamida gris y negro, con rosca interior adaptable al tubo flexible espiralado.



	AD Rosca	TUBO	PVC 7035	PVC 7001	PVC 9005	EMB
	M	DN	REF	REF	REF	m
RFM-TFH 07M12	12	7	240433	240443	240453	50
RFM-TFH 09M16	16	9	240434	240444	240454	50
RFM-TFH 09M20	20	11	240435	240445	240455	50
RFM-TFH 11M20	20	13	240436	240446	240456	50
RFM-TFH 13M20	20	16	240437	240447	240457	50
RFM-TFH 16M25	25	16	240438	240448	240458	50
RFM-TFH 21M32	32	21	240439	240449	240459	50
RFM-TFH 29M40	40	29	240440	240450	240460	25
RFM-TFH 36M50	50	36	240441	240451	240461	10
RFM-TFH 48M63	63	48	240442	240452	240462	8

RFM-TFH PG

Racor de poliamida gris y negro, con rosca interior adaptable al tubo flexible espiralado.



	AD Rosca	TUBO	PVC 7035	PVC 7001	PVC 9005	EMB
	M	DN	REF	REF	REF	m
RFM-TFH 07PG07	07	7	240463	240473	240483	50
RFM-TFH 09PG09	09	9	240464	240474	240484	50
RFM-TFH 09PG11	11	11	240465	240475	240485	50
RFM-TFH 11PG13	13,5	13	240466	240476	240486	50
RFM-TFH 16PG16	16	16	240468	240478	240488	50
RFM-TFH 21PG21	21	21	240469	240479	240489	50
RFM-TFH 29PG29	29	29	240470	240480	240490	25
RFM-TFH 36PG36	36	36	240471	240481	240491	10
RFM-TFH 48PG48	48	48	240472	240482	240492	8



Prensaestopas plásticos

SERIE ICON

La solución para proyectos industriales.

PE-ICON M

Prensaestopas de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001, RAL 7035 y negro. Grado de protección IP68-5 bar.



IP-68-5 BAR - UNE-EN 62444:2014

	M	D cable	L	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
	M	M	mm	REF	REF	REF	Uds
PE-ICON M12	12	3-6	5	241058	241128	241198	100
PE-ICON M16	16	5-10	5	241059	241129	241199	100
PE-ICON M16(4-8)	16	4-8	6	227123	227124	227125	100
PE-ICON M20	20	6-12	6	241060	241130	241200	100
PE-ICON M20(10-14)	20	10-14	6	243257	243258	243259	100
PE-ICON M25	25	13-18	-	241061	241131	241201	50
PE-ICON M32	32	14-21	8	241062	241132	241202	25
PE-ICON M40	40	19-27	8	241063	241133	241203	10
PE-ICON M50	50	24-35	9	241064	241134	241204	5
PE-ICON M63	63	32-42	10	241065	241135	241205	5

PE-ICON PG

Prensaestopas de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001, RAL 7035 y negro. Grado de protección IP68-5 bar.



IP-68-5 BAR - UNE-EN 62444:2014

	M	D cable	L	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
	M	M	mm	REF	REF	REF	Uds
PE-ICON PG07	07	3-6,5	5	241066	241136	241206	100
PE-ICON PG09	09	4-8	6	241067	241137	241207	100
PE-ICON PG11	11	5-10	6	241068	241138	241208	100
PE-ICON PG13	13,5	6-12	6,5	241069	241139	241209	100
PE-ICON PG16	16	10-14	6,5	241070	241140	241210	50
PE-ICON PG21	21	13-18	7	241071	241141	241211	50
PE-ICON PG29	29	18-25	8	241072	241142	241212	25
PE-ICON PG36	36	24-32	9	241073	241143	241213	10
PE-ICON PG42	42	30-38	10	241074	241144	241214	5
PE-ICON PG48	48	34-44	10	241075	241145	241215	5

PE-ICON-FAST M ●

Prensaestopas de instalación rápida y sencilla, sin herramientas especiales.
Material: Poliamida PA6V-2
Montaje y desmontaje sin esfuerzo desde un solo lado.



IP68 // -20°C / 100°C - UNE-EN 62444:2014

	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
	M	M	mm	mm	mm	REF	REF	REF	Uds
PE-ICON-FAST M12	12	5-10	1-4	38,5	16,1-16,3	241000	241004	241008	100
PE-ICON-FAST M20	20	8-13	1-4	42,5	21,1-20,4	241001	241005	241009	100
PE-ICON-FAST M25	25	11-17	1-2,5	48	25,1-25,4	241002	241006	241010	50
PE-ICON-FAST M32	32	15-21	1-4	58,5	21,1-32,4	241003	241007	241011	25
PE-ICON-FAST M12	12	3-10	1-4	38,5	16,1-16,3	241012	241016	241020	100
PE-ICON-FAST M20	20	5-13	1-4	42,5	21,1-20,4	241013	241017	241021	100
PE-ICON-FAST M25	25	8-17	1,25	48	25,1-25,4	241014	241018	241022	50
PE-ICON-FAST M32	32	12-21	1-4	58,5	21,1-32,4	241015	241019	241023	25

● BAJO PEDIDO



PE-ICON-SPIRAL M

Prensaestopa de poliamida, tapón con espiral para proteger de excesiva curvatura del cable, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y negro. Grado de protección IP68-5 bar



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
		M	mm	mm	mm	REF	REF	REF	Uds
PE-ICON-SPIRAL M12	12	3-6,5	8	63,5	15	241310	241320	241356	100
PE-ICON-SPIRAL M16	16	5-10	8	87,5	22	241311	241321	241357	100
PE-ICON-SPIRAL M20-2	20	6-12	8	98,5	24	243262	243261	243260	50
PE-ICON-SPIRAL M20	20	10-14	8	98,5	24	241312	241322	241358	50
PE-ICON-SPIRAL M25	25	13-18	8	125,5	33	241313	241323	241359	25

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-SPIRAL PG

Prensaestopa de poliamida, tapón con espiral para proteger de excesiva curvatura del cable, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y negro. Grado de protección IP68-5 bar



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
		M	mm	mm	mm	REF	REF	REF	Uds
PE-ICON-SPIRAL PG07	07	3-6,5	5	63,5	15	241314	241324	241360	100
PE-ICON-SPIRAL PG09	09	4-8	6	74	19	241315	241325	241361	100
PE-ICON-SPIRAL PG11	11	5-10	6	87	22	241316	241326	241362	50
PE-ICON-SPIRAL PG13	13,5	6-12	6,5	98	24	241317	241327	241363	50
PE-ICON-SPIRAL PG16	16	10-14	6,5	112	27	241318	241328	241364	25
PE-ICON-SPIRAL PG21	21	13-18	7	130	33	241319	241329	241365	25

● BAJO PEDIDO

PEV-ICON M

Prensaestopas de ventilación que utilizan una válvula de polímero para permitir un flujo de aire adecuado y equalizar la presión.



IP68 - Temp. -20 °C +100 °C - PA6 V2 - Junta de sellado TPV - Junta tórica NBR/EPDM - Membrana de Vent.: Polímeros acrílicos sobre soporte de nylon

	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
		M	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
PEV-ICON M12	12	4-6,5	8	29	19	242237	242242	100
PEV-ICON M16-1	16	4-8	8	33	19	242238	242243	100
PEV-ICON M16-2	16	5-10	10	34	22	242239	242244	50
PEV-ICON M20-1	20	4-9	10	40,5	24	242240	242245	50
PEV-ICON M20-2	20	6-12	10	40,5	24	242241	242246	50

● BAJO PEDIDO

PEV-ICON PG

Prensaestopas de ventilación que utilizan una válvula de polímero para permitir un flujo de aire adecuado y equalizar la presión.



IP68 - Temp. -20 °C +100 °C - PA6 V2 - Junta de sellado TPV - Junta tórica NBR/EPDM - Membrana de Vent.: Polímeros acrílicos sobre soporte de nylon

	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
		M	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
PEV-ICON PG07	07	4-8	8	29	19	242247	242252	100
PEV-ICON PG09	09	4-8	8	33	19	242248	242253	100
PEV-ICON PG11	11	5-10	10	34	22	242249	242254	50
PEV-ICON PG13	13,5	4-9	10	34	24	242250	242255	50
PEV-ICON PG13-2	13,5	6-12	10	34	24	242251	242256	50

● BAJO PEDIDO

TPNV-ICON-M

Tapón de ventilación de poliamida.



IP68 - Temp. -20 °C +100 °C - PA6 V2 - Junta tórica NBR/EPDM - Membrana de Vent.: Polímeros acrílicos sobre soporte de nylon

	M	FLUJO L/H	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
			REF	REF	REF	Uds
TPNPV-ICON M12-1 PA6	12	16	242225	242229	242233	50
TPNPV-ICON M12-2 PA6	12	25	242226	242230	242234	50
TPNPV-ICON M12-3 PA6	12	130	242227	242231	242235	50
TPNPV-ICON M12-4 PA6	12	300	242228	242232	242236	50

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-EXA M

Prensaestopa de poliamida, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, color gris y negro. Protección IP55.



IP55 - UNE-EN 62444:2014

- PE-ICON-EXA M12
- PE-ICON-EXA M16
- PE-ICON-EXA M20
- PE-ICON-EXA M25
- PE-ICON-EXA M32
- PE-ICON-EXA M40
- PE-ICON-EXA M50
- PE-ICON-EXA M63

M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
	M	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
12	3-6	8	21	15	241292	241338	50
16	5-9	8	22	19	241293	241339	50
20	9-13	9	28	27	241294	241340	50
25	11-16	11	32	33	241295	241341	50
32	14-21	11	35	42	241296	241342	10
40	19-27	13	40	53	241297	241343	10
50	24-35	15	-	-	241298	241344	5
63	32-42	15	-	-	241299	241345	5

● HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

PE-ICON-EXA ML

Prensaestopa de poliamida, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, color gris y negro. Protección IP55. Rosca larga.



IP55 - UNE-EN 62444:2014

- PE-ICON-EXA M12L
- PE-ICON-EXA M16L
- PE-ICON-EXA M20L
- PE-ICON-EXA M25L
- PE-ICON-EXA M32L
- PE-ICON-EXA M40L
- PE-ICON-EXA M50L
- PE-ICON-EXA M63L

M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
	M	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
12	3-6	15	21	15	240996	241700	50
16	5-9	15	22	19	241308	241701	50
20	9-13	15	28	27	241309	241702	50
25	11-16	15	32	33	241354	241703	50
32	14-21	15	35	42	241355	241704	10
40	19-27	15	40	53	241697	241705	10
50	24-35	15	-	-	241698	241706	5
63	32-42	15	-	-	241699	243210	5

● HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

PE-ICON-EXA PG

Prensaestopa de poliamida, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, color gris y negro. Protección IP55.



IP55 - UNE-EN 62444:2014

- PE-ICON-EXA PG07
- PE-ICON-EXA PG09
- PE-ICON-EXA PG11
- PE-ICON-EXA PG13
- PE-ICON-EXA PG16
- PE-ICON-EXA PG21
- PE-ICON-EXA PG29
- PE-ICON-EXA PG36
- PE-ICON-EXA PG42
- PE-ICON-EXA PG48

M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
	M	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
07	3-6,5	8	21	15	241300	241346	50
09	4-8	8	22	19	241301	241347	50
11	5-10	8	22	22	241302	241348	50
13,5	6-12	9	26	24	241303	241349	50
16	10-14	10	28	27	241304	241350	50
21	13-18	11	32	33	241305	241351	50
29	18-25	11	35	42	241306	241352	25
36	24-32	13	39	53	241307	241353	10
42	30-38	15	-	-	243263	243265	5
48	34-44	15	-	-	243264	243266	5

● HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

PE-ICON-EXA PGL

Prensaestopa de poliamida, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, color gris y negro. Protección IP55. Rosca larga.

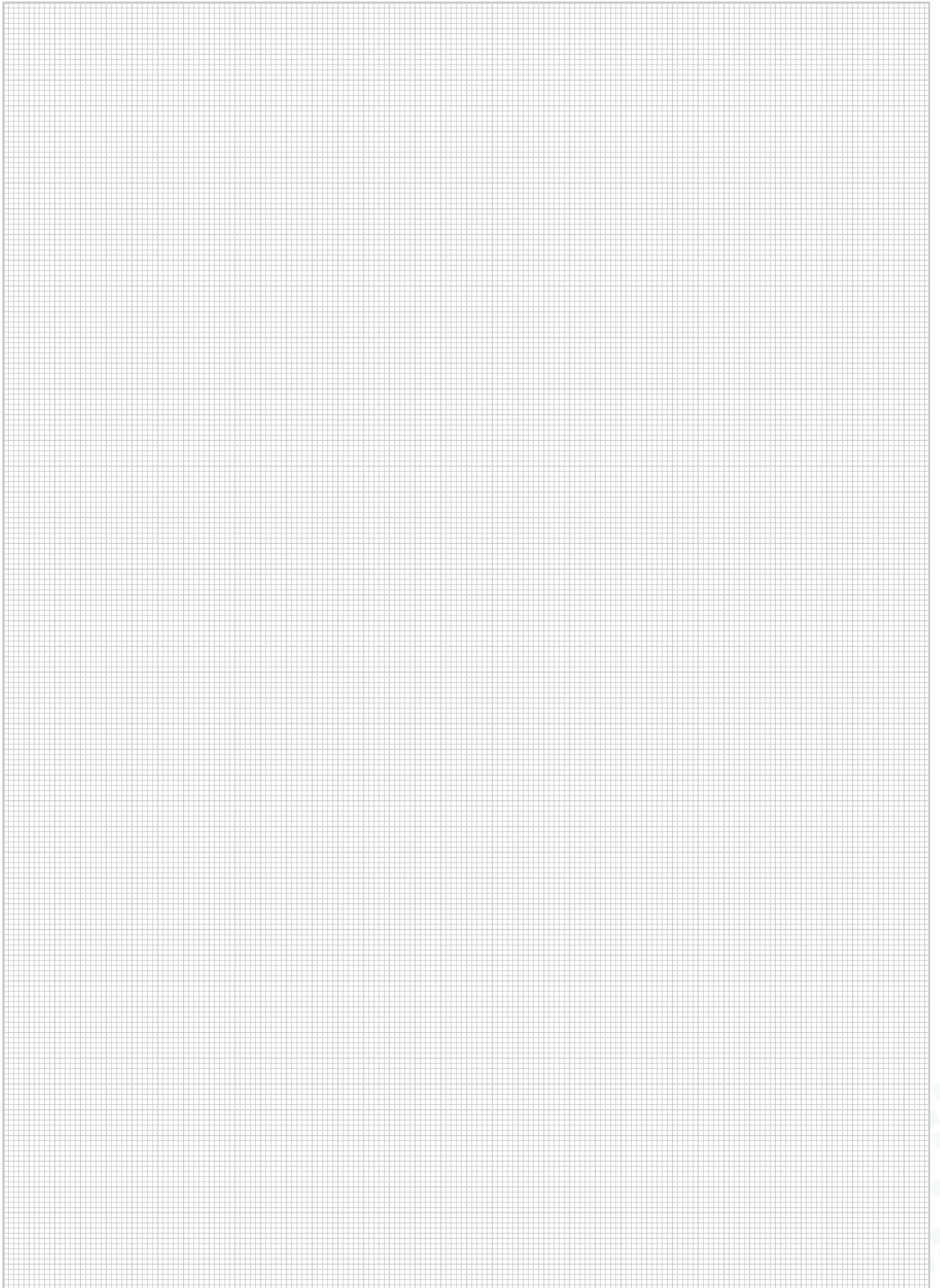


IP55 - UNE-EN 62444:2014

- PE-ICON-EXA PG07L
- PE-ICON-EXA PG09L
- PE-ICON-EXA PG11L
- PE-ICON-EXA PG13L
- PE-ICON-EXA PG16L
- PE-ICON-EXA PG21L
- PE-ICON-EXA PG29L
- PE-ICON-EXA PG36L
- PE-ICON-EXA PG42L
- PE-ICON-EXA PG48L

M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
	M	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
07	3-6,5	15	21	15	243267	243337	50
09	4-8	15	22	19	243268	243338	50
11	5-10	15	22	22	243269	243339	50
13,5	6-12	15	26	24	243270	243340	50
16	10-14	15	28	27	243271	243341	50
21	13-18	15	32	33	243272	243342	50
29	18-25	15	35	42	243273	243343	25
36	24-32	15	39	53	243274	243344	10
42	30-38	15	50		243275	243345	5
48	34-44	15	50		243276	243346	5

● HASTA AGOTAR EXISTENCIAS ● BAJO PEDIDO





Prensaestopas plásticos

SERIE ULTRA

La solución para los proyectos más exigentes.

PE-ULTRA M ●

Prensaestopa de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y negro. Grado de protección IP68-5 bar



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	UDS
	M	mm	mm	mm	mm	REF	REF	REF	
PE-ULTRA M12	12	3-6,5	8	31	15	241024	241094	241164	100
PE-ULTRA M16	16	5-9,5	8	35,5	20	241025	241095	241165	100
PE-ULTRA M20	20	9-13	8	36	24	241026	241096	241166	50
PE-ULTRA M25	25	11-16	8	43	29	241027	241097	241167	50
PE-ULTRA M32	32	14-21	10	50	36	241028	241098	241168	25
PE-ULTRA M40	40	19-27	10	51	46	241029	241099	241169	25
PE-ULTRA M50	50	24-35	12	61,5	55	241030	241100	241170	10
PE-ULTRA M63	63	32-42	12	65,5	68	241031	241101	241171	10



IP68-5 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444 / UL 514B

PE-ULTRA ML ●

Prensaestopa de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y negro. Grado de protección IP68-5 bar



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	UDS
	M	mm	mm	mm	mm	REF	REF	REF	
PE-ULTRA M12L	12	3-6,5	15	38	15	241032	241102	241172	100
PE-ULTRA M16L	16	5-9,5	15	42,5	20	241033	241103	241173	100
PE-ULTRA M20L	20	9-13	15	43	24	241034	241104	241174	50
PE-ULTRA M25L	25	11-16	15	50	29	241035	241105	241175	50
PE-ULTRA M32L	32	14-21	15	55	36	241036	241106	241176	25
PE-ULTRA M40L	40	19-27	18	59	46	241037	241107	241177	25
PE-ULTRA M50L	50	24-35	18	67,5	55	241038	241108	241178	10
PE-ULTRA M63L	63	32-42	18	68	68	241039	241109	241179	10



IP68-5 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444 / UL 514B

PE-ULTRA PG ●

Prensaestopa de poliamida PA6, junta CR/NBR, cierre cabeza PE-LD, rosca métrica EN 60423. Protección EEx-e seguridad aumentada. -30° +70°. IP66.



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	UDS
	M	mm	mm	mm	mm	REF	REF	REF	
PE-ULTRA PG07	07	3-6,5	8	30,5	15	241040	241110	241180	100
PE-ULTRA PG09	09	4-8	8	34	19	241041	241111	241181	100
PE-ULTRA PG11	11	5-10	8	37	22	241042	241112	241182	100
PE-ULTRA PG13	13,5	6-12	9	39	24	241043	241113	241183	100
PE-ULTRA PG16	16	10-14	10	42,5	27	241044	241114	241184	50
PE-ULTRA PG21	21	13-18	11	47,5	33	241045	241115	241185	50
PE-ULTRA PG29	29	18-25	11	53	42	241046	241116	241186	25
PE-ULTRA PG36	36	24-32	13	61	53	241047	241117	241187	10
PE-ULTRA PG42	42	30-38	13	65	60	241048	241118	241188	5
PE-ULTRA PG48	48	34-44	14	67	65	241049	241119	241189	5



IP68-5 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444 / UL 514B



PE-ULTRA PGL ●

Prensaestopa de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7001 y negro. Grado de protección IP68-5 bar



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	UDS
	M	M	mm	mm	mm	REF	REF	REF	
PE-ULTRA PG07L	07	3-6,5	15	37,5	15	241050	241120	241190	100
PE-ULTRA PG09L	09	4-8	15	41	19	241051	241121	241191	100
PE-ULTRA PG11L	11	5-10	15	44	22	241052	241122	241192	100
PE-ULTRA PG13L	13,5	6-12	15	45	24	241053	241123	241193	100
PE-ULTRA PG16L	16	10-14	15	47,5	27	241054	241124	241194	50
PE-ULTRA PG21L	21	13-18	15	51,5	33	241055	241125	241195	50
PE-ULTRA PG29L	29	18-25	15	57	42	241056	241126	241196	25
PE-ULTRA PG36L	36	24-32	18	66	53	241057	241127	241197	10



IP68-5 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444 / UL 514B

PE-ULTRA-RAIL M ●

Prensaestopa de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7035 y negro. Grado de protección IP68-5 bar.



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	UDS
	M	M	mm	mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-RAIL M12	12	3-6	8	38	15	241278	241330	100
PE-ULTRA-RAIL M16	16	5-9	8	42,5	20	241279	241331	100
PE-ULTRA-RAIL M20	20	9-13	8	43	24	241280	241332	100
PE-ULTRA-RAIL M25	25	11-16	8	50	29	241281	241333	50
PE-ULTRA-RAIL M32	32	14-21	10	55	36	241282	241334	25
PE-ULTRA-RAIL M40	40	19-27	10	59	46	241283	241335	10
PE-ULTRA-RAIL M50	50	24-35	12	67,5	55	241284	241336	5
PE-ULTRA-RAIL M63	63	32-42	12	68	68	241285	241337	5



IP68-10 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444

PE-ULTRA-RAIL PG ●

Prensaestopa de poliamida, tapón estanco, cierre interior en forma de diafragma y junta de estanqueidad, cuerpo hexagonal, color gris RAL 7035. Grado de protección IP68-5 bar.



	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	UDS
	M	M	mm	mm	mm	REF	
PE-ULTRA-RAIL PG07	07	3-6,5	8	30,5	15	241286	100
PE-ULTRA-RAIL PG09	09	4-8	8	34	19	241287	100
PE-ULTRA-RAIL PG11	11	5-10	8	37	22	241288	100
PE-ULTRA-RAIL PG13	13,5	6-12	9	39	24	241289	100
PE-ULTRA-RAIL PG16	16	10-14	10	42,5	27	241290	50
PE-ULTRA-RAIL PG21	21	13-18	11	47,5	33	241291	50



IP68-10 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444



PE-ULTRA-CP M ●

Prensaestopa de poliamida PA6, junta CR/NBR, cierre cabeza PE-LD, rosca métrica EN 60423. Para cable plano.



	M	D cable		LR	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	UDS
		M					REF	REF	REF	
PE-ULTRA-CP M20	20	5X12	2X9*	8	36	24	241088	241158	241228	100
PE-ULTRA-CP M25	25	6x16	2x11*	8	43	29	241089	241159	241229	50
PE-ULTRA-CP M32	32	9x20	3x13*	10	50	36	241090	241160	241230	25
PE-ULTRA-CP M40	40	10x27	3x17*	10	51	46	241091	241161	241231	10
PE-ULTRA-CP M50	50	13x34	4x24*	12	61,5	55	241092	241162	241232	5
PE-ULTRA-CP M63	63	15x45	5x33*	12	65,5	68	241093	241163	241233	5

*CONSULTAR

Temp: -20° / +100° (-40° Tiempo limitado) - IP-66-5 BAR - UNE-EN 62444:2014 - PA6 V2 - Anillo de sellado: TPE TPS

PE-ULTRA-MULTI M ●

Prensaestopas de poliamida, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta para varios cables, y tórica en rosca de conexión. Grado de protección. IP65



IP-54-5 BAR - UNE-EN 62444:2014

	M	D cable		L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	UDS
		M					REF	REF	REF	
PE-ULTRA-MULTI M12-1	12	2x1,6		5	38	15	241076	241222	243042	100
PE-ULTRA-MULTI M12-2	12	3x2		5	38	15	241077	241223	243043	100
PE-ULTRA-MULTI M12-3	12	4x2		5	38	15	241078	241224	243044	100
PE-ULTRA-MULTI M16-1	16	2x4		5	42,5	20	241079	241225	243045	100
PE-ULTRA-MULTI M16-2	16	2x4,5		5	42,5	20	241080	241226	243046	100
PE-ULTRA-MULTI M16-3	16	4x2,3		5	42,5	20	241081	241227	243047	100
PE-ULTRA-MULTI M16-4	16	4x3,5		5	42,5	20	241082	243018	243048	100
PE-ULTRA-MULTI M20-1	20	2x4		6	43	24	241083	243019	243049	100
PE-ULTRA-MULTI M20-2	20	2x6		6	43	24	241084	243020	243050	100
PE-ULTRA-MULTI M20-3	20	4x5		6	43	24	241085	243021	243051	100
PE-ULTRA-MULTI M25-1	25	2x6		7	50	29	241086	243022	243052	50
PE-ULTRA-MULTI M25-2	25	2x8		7	50	29	241087	243023	243053	50
PE-ULTRA-MULTI M25-3	25	3x4		7	50	29	241146	243024	243054	50
PE-ULTRA-MULTI M25-4	25	3x6		7	50	29	241147	243025	243055	50
PE-ULTRA-MULTI M25-5	25	3x7		7	50	29	241148	243026	243056	50
PE-ULTRA-MULTI M25-6	25	4x5		7	50	29	241149	243027	243057	50
PE-ULTRA-MULTI M25-7	25	4x6		7	50	29	241150	243028	243058	50
PE-ULTRA-MULTI M25-8	25	4x6,5		7	50	29	241151	243029	243059	50
PE-ULTRA-MULTI M25-9	25	4x4		7	50	29	241152	243030	243060	50
PE-ULTRA-MULTI M25-10	25	6x4		7	50	29	241153	243031	243061	50
PE-ULTRA-MULTI M32-1	32	2x8		8	55	36	241154	243032	243062	25
PE-ULTRA-MULTI M32-2	32	3x8		8	55	36	241155	243033	243063	25
PE-ULTRA-MULTI M32-3	32	4x7		8	55	36	241156	243034	243064	25
PE-ULTRA-MULTI M32-4	32	4x8		8	55	36	241157	243035	243065	25
PE-ULTRA-MULTI M32-5	32	4x8,5		8	55	36	241216	243036	243066	25
PE-ULTRA-MULTI M32-6	32	6x4		8	55	36	241217	243037	243067	25
PE-ULTRA-MULTI M32-7	32	6x6		8	55	36	241218	243038	243068	25
PE-ULTRA-MULTI M40-1	40	4x10		8	59	46	241219	243039	243069	10
PE-ULTRA-MULTI M40-2	40	5x8,5		8	59	46	241220	243040	243070	10
PE-ULTRA-MULTI M40-3	40	8x6,5		8	59	46	241221	243041	243071	10





PE-ULTRA-MULTI PG ●

Prensaestopa de poliamida, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta para varios cables, y tórica en rosca de conexión.
Grado de protección IP68-5 bar.



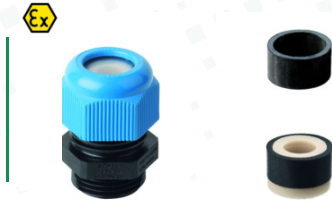
IP-54-5 BAR - UNE-EN 62444:2014

	M	D cable	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	UDS
		M				mm	mm	mm	
PE-ULTRA-MULTI PG09-1	09	2x3	6	34	19	243118	243072	243164	100
PE-ULTRA-MULTI PG09-2	09	2x3,5	6	34	19	243119	243073	243165	100
PE-ULTRA-MULTI PG09-3	09	3x2	6	34	19	243120	243074	243166	100
PE-ULTRA-MULTI PG09-4	09	3x3,5	6	34	19	243121	243075	243167	100
PE-ULTRA-MULTI PG09-5	09	4x2	6	34	19	243122	243076	243168	100
PE-ULTRA-MULTI PG09-6	09	4x3	6	34	19	243123	243077	243169	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-1	11	2x3	6	37	22	243124	243078	243170	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-2	11	2x4	6	37	22	243125	243079	243171	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-3	11	2x4,5	6	37	22	243126	243080	243172	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-4	11	2x5	6	37	22	243127	243081	243173	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-5	11	3x3,5	6	37	22	243128	243082	243174	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-6	11	3x4	6	37	22	243129	243083	243175	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-7	11	3x5	6	37	22	243130	243084	243176	50
PE-ULTRA-MULTI PG11-8	11	4x3	6	37	22	243131	243085	243177	100
PE-ULTRA-MULTI PG11-9	11	7x2,7	6	37	22	243132	243086	243178	100
PE-ULTRA-MULTI PG13-1	13,5	2x4,5	6,5	39	24	243133	243087	243179	100
PE-ULTRA-MULTI PG13-2	13,5	2x5	6,5	39	24	243134	243088	243180	100
PE-ULTRA-MULTI PG13-3	13,5	2x6	6,5	39	24	243135	243089	243181	100
PE-ULTRA-MULTI PG13-4	13,5	3x4	6,5	39	24	243136	243090	243182	100
PE-ULTRA-MULTI PG13-5	13,5	3x5	6,5	39	24	243137	243091	243183	100
PE-ULTRA-MULTI PG16-1	16	2x4	6,5	42,5	27	243138	243092	243184	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-2	16	2x6	6,5	42,5	27	243139	243093	243185	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-3	16	3x4	6,5	42,5	27	243140	243094	243186	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-4	16	3x4,5	6,5	42,5	27	243141	243095	243187	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-5	16	3x5	6,5	42,5	27	243142	243096	243188	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-6	16	3x6	6,5	42,5	27	243143	243097	243189	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-7	16	3x6,5	6,5	42,5	27	243144	243098	243190	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-8	16	3x7	6,5	42,5	27	243145	243099	243191	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-9	16	4x4	6,5	42,5	27	243146	243100	243192	25
PE-ULTRA-MULTI PG16-10	16	4x5	6,5	42,5	27	243147	243101	243193	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-11	16	4x6	6,5	42,5	27	243148	243102	243194	50
PE-ULTRA-MULTI PG16-12	16	5x4	6,5	42,5	27	243149	243103	243195	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-1	21	2x7	7	47,5	33	243150	243104	243196	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-2	21	2x8	7	47,5	33	243151	243105	243197	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-3	21	2x9	7	47,5	33	243152	243106	243198	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-4	21	3x7	7	47,5	33	243153	243107	243199	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-5	21	3x8	7	47,5	33	243154	243108	243200	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-6	21	4x5	7	47,5	33	243155	243109	243201	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-7	21	4x6,5	7	47,5	33	243156	243110	243202	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-8	21	4x7	7	47,5	33	243157	243111	243203	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-9	21	4x7,5	7	47,5	33	243158	243112	243204	50
PE-ULTRA-MULTI PG21-10	21	5x5	7	47,5	33	243159	243113	243205	50
PE-ULTRA-MULTI PG29-1	29	5x8,5	8	53	42	243160	243114	243206	25
PE-ULTRA-MULTI PG29-2	29	6x5	8	53	42	243161	243115	243207	25
PE-ULTRA-MULTI PG29-3	29	6x7	8	53	42	243162	243116	243208	25
PE-ULTRA-MULTI PG29-4	29	8x5	8	53	42	243163	243117	243209	25



PE-ULTRA-EX-E-I M ●

Prensaestopa de poliamida PA6, junta CR/NBR, cierre cabeza PE-LD, rosca métrica, EN 60423.



	M	D cable C1 / C2 / C3	T	L	H	LLAVE	PA6 5015	PA6 9005	UDS
		M	°C	mm	mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-EX-E-I M12	12	5-7	-20 / 70	8	31	15	241234	241250	20
PE-ULTRA-EX-E-I M16	16	7-10/5,5-7	-20 / 70	8	35,5	24	241235	241251	20
PE-ULTRA-EX-E-I M20	20	9,5-13/7-9/5,5-7	-20 / 70	8	37	24	241236	241252	20
PEXC-ULTRA-EX-E-I M20	20	9,5-11/7-9/5,5-7	-40/70	8	37	24	226987	226993	20
PE-ULTRA-EX-E-I M25	25	13,5-17,5/10-13/8/10	-20 / 70	8	43	29	241237	241253	20
PEXC-ULTRA-EX-E-I M25	25	13,5-15/10-13/8/10	-55 / 70	8	43	29	226988	226994	20
PE-ULTRA-EX-E-I M32	32	17,5-21/14-17	-20 / 70	10	43	36	241238	241254	20
PEXC-ULTRA-EX-E-I M32	32	17,5-21/14-17	-55 / 70	10	43	36	226989	226995	20
PE-ULTRA-EX-E-I M40	40	22-28/19-22	-55 / 70	10	50	46	241239	241255	10
PE-ULTRA-EX-E-I M50	50	28-35/24-28	-55 / 70	10	51	55	241240	241256	10
PE-ULTRA-EX-E-I M63	63	36-48/29-35	-55 / 70	10	65,5	68	241241	241257	5



IP68-5 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444 / UL 514B

Prensaestopa de poliamida, junta CR/NBR, junta tórica NBR, rosca métrica EN 60423.

Propiedades: Grupo II. Categoría 2G y 2D/1,2,21,22.

Protección EEx-e seguridad aumentada.-20° +80°.

IP68-5 bar. Test EN 50014/EN 50019.

Certificado EC DMT99 ATEX E016.

PE-ULTRA-EX-E-I ML ●

Prensaestopa de poliamida PA6, junta CR/NBR, cierre cabeza PE-LD, rosca métrica, EN 60423.



	M	D cable C1 / C2 / C3	T	L	H	LLAVE	PA6 5015	PA6 9005	UDS
		M	°C	mm	mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-EX-E-I M12L	12	5-7	-20 / 70	12	31	15	241242	240988	20
PE-ULTRA-EX-E-I M16L	16	7-10/5,5-7	-20 / 70	12	35,5	24	241243	240989	20
PE-ULTRA-EX-E-I M20L	20	9,5-13/7-9/5,5-7	-20 / 70	13	37	24	241244	240990	20
PEXC-ULTRA-EX-E-I M20L	20	9,5-11/7-9/5,5-7	-40 / 70	13	37	24	226990	226996	20
PE-ULTRA-EX-E-I M25L	25	13,5-17,5/10-13/8/10	-20 / 70	13	43	29	241245	240991	20
PEXC-ULTRA-EX-E-I M25L	25	13,5-15/10-13/8/10	-55 / 70	8	43	29	226991	226997	20
PE-ULTRA-EX-E-I M32L	32	17,5-21/14-17	-20 / 70	15	43	36	241246	240992	20
PEXC-ULTRA-EX-E-I M32L	32	17,5-21/14-17	-55 / 70	15	43	36	226992	226998	20
PE-ULTRA-EX-E-I M40L	40	22-28/19-22	-55 / 70	15	50	46	241247	240993	10
PE-ULTRA-EX-E-I M50L	50	28-35/24-28	-55 / 70	16	51	55	241248	240994	10



IP68-5 BAR - Temp. -40°C / 100°C - EN 62444 / UL 514B

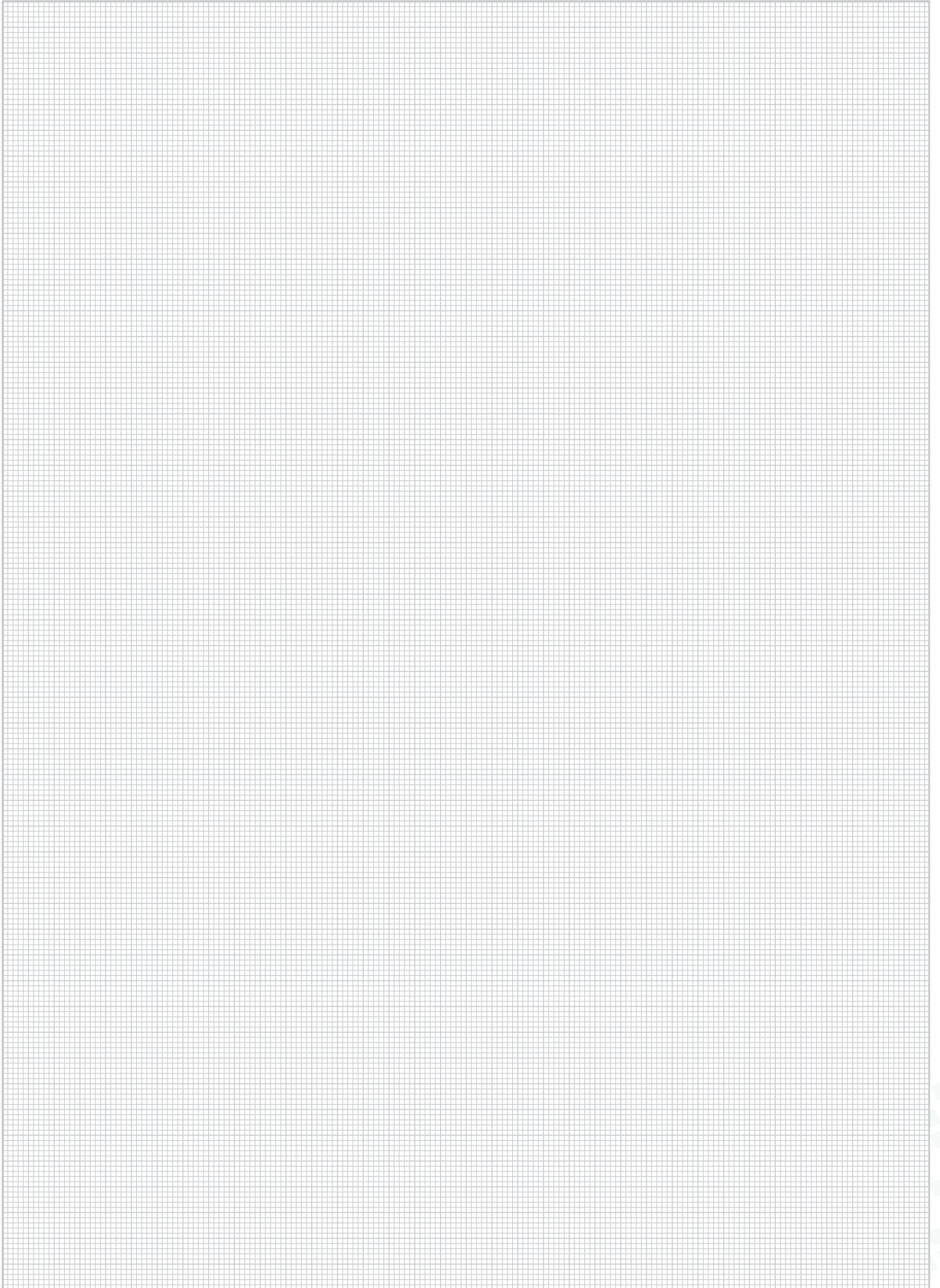
Prensaestopa de poliamida, junta CR/NBR, junta tórica NBR, rosca métrica EN 60423.

Propiedades: Grupo II. Categoría 2G y 2D/1,2,21,22.

Protección EEx-e seguridad aumentada.-20° +80°.

IP68-5 bar. Test EN 50014/EN 50019.

Certificado EC DMT99 ATEX E016.





Prensaestopas metálicos

SERIE ICON

La solución metálica para proyectos industriales.

PE-ICON M

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión.
Grado de protección IP68-5 bar.



M	D cable	LR	LN	i303	i316	UDS	
	mm	mm	REF	REF	REF		
PE-ICON M12	12	3-6	5	240526	240562	240598	100
PE-ICON M16	16	5-9	5	240527	240563	240599	100
PE-ICON M20	20	9-13	6	240528	240564	240600	100
PE-ICON M25	25	11-16	7	240529	240565	240601	50
PE-ICON M32	32	14-21	8	240530	240566	240602	25
PE-ICON M40	40	19-27	8	240531	240567	240603	10
PE-ICON M50	50	24-35	9	240532	240568	240604	5
PE-ICON M63	63	32-42	10	240533	240569	240605	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON ML ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión. Rosca larga.
Grado de protección IP68-5 bar.



M	D cable	LR	LN	i303	i316	UDS	
	mm	mm	REF	REF	REF		
PE-ICON M12L	12	3-6	12	240534	240570	240606	100
PE-ICON M16L	16	5-9	12	240535	240571	240607	100
PE-ICON M20L	20	9-13	12	240536	240572	240608	100
PE-ICON M25L	25	11-16	12	240537	240573	240609	50
PE-ICON M32L	32	14-21	12	240538	240574	240610	25
PE-ICON M40L	40	19-27	14	240539	240575	240611	10
PE-ICON M50L	50	24-35	14	240540	240576	240612	5
PE-ICON M63L	63	32-42	18	240541	240577	240613	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON PG ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión.
Grado de protección IP68-5 bar.



PG	D cable	LR	LN	i303	i316	UDS	
	mm	mm	REF	REF	REF		
PE-ICON PG07	07	3-6,5	5	240542	240578	240614	100
PE-ICON PG09	09	4-8	6	240543	240579	240615	100
PE-ICON PG11	11	5-10	6	240544	240580	240616	100
PE-ICON PG13	13	6-12	6,5	240545	240581	240617	100
PE-ICON PG16	16	10-14	6,5	240546	240582	240618	50
PE-ICON PG21	21	13-18	7	240547	240583	240619	50
PE-ICON PG29	29	18-25	8	240548	240584	240620	25
PE-ICON PG36	36	24-32	9	240549	240585	240621	10
PE-ICON PG42	42	30-38	10	240550	240586	240622	5
PE-ICON PG48	48	34-44	10	240551	240587	240623	5

● BAJO PEDIDO



PE-ICON PGL ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión. Rosca larga. Grado de protección IP68-5 bar.



CE

	PG	D cable	LR	LN	i303	i316	UDS
		mm		mm	REF	REF	
PE-ICON PG07L	07	3-6,5	15	240552	240588	240624	100
PE-ICON PG09L	09	4-8	15	240553	240589	240625	100
PE-ICON PG11L	11	5-10	15	240554	240590	240626	100
PE-ICON PG13L	13	6-12	15	240555	240591	240627	100
PE-ICON PG16L	16	10-14	15	240556	240592	240628	50
PE-ICON PG21L	21	13-18	15	240557	240593	240629	50
PE-ICON PG29L	29	18-25	15	240558	240594	240630	25
PE-ICON PG36L	36	24-32	15	240559	240595	240631	10
PE-ICON PG42L	42	30-38	15	240560	240596	240632	5
PE-ICON PG48L	48	34-44	15	240561	240597	240633	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-EMC M ●

Prensaestopa de latón niquelado EMC para cable armado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar.



CE

	M	D cable	LR	LN	i303	UDS
		mm		mm	REF	
PE-ICON-EMC M12	12	3-6	5	240670	240780	100
PE-ICON-EMC M16	16	5-9	5	240671	240781	100
PE-ICON-EMC M20	20	9-13	6	240672	240782	100
PE-ICON-EMC M25	25	11-16	7	240673	240783	50
PE-ICON-EMC M32	32	14-21	8	240674	240784	25
PE-ICON-EMC M40	40	19-27	8	240675	240785	10
PE-ICON-EMC M50	50	24-35	9	240676	240786	5
PE-ICON-EMC M63	63	32-42	10	240677	240787	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-EMC PG ●

Prensaestopa de latón niquelado EMC para cable armado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar.



CE

	PG	D cable	LR	LN	i303	UDS
		mm		mm	REF	
PE-ICON-EMC PG07	07	3-6,5	5	240678	240788	100
PE-ICON-EMC PG09	09	4-8	6	240679	240789	100
PE-ICON-EMC PG11	11	5-10	6	240680	240790	100
PE-ICON-EMC PG13	13,5	6-12	6,5	240681	240791	100
PE-ICON-EMC PG16	16	10-14	6,5	240682	240792	50
PE-ICON-EMC PG21	21	13-18	7	240683	240793	50
PE-ICON-EMC PG29	29	18-25	8	240684	240794	25
PE-ICON-EMC PG36	36	24-32	9	240685	240795	10
PE-ICON-EMC PG42	42	30-38	10	240019	240796	5
PE-ICON-EMC PG48	48	34-44	10	240687	240797	5

● BAJO PEDIDO



PE-ICON-MULTI M ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta para varios cables, y tórica en rosca de conexión.
Grado de protección IP68-5 bar.



CE

	M	D cable	L	LN	UDS
		mm		mm	
PE-ICON-MULTI M12-1	12	2x1,6	5	240688	100
PE-ICON-MULTI M12-2	12	3x2	5	240689	100
PE-ICON-MULTI M12-3	12	4x2	5	240690	100
PE-ICON-MULTI M16-1	16	2x4	5	240691	100
PE-ICON-MULTI M16-2	16	2x4,5	5	240692	100
PE-ICON-MULTI M16-3	16	4x2,3	5	240693	100
PE-ICON-MULTI M16-4	16	4x3,5	5	240694	100
PE-ICON-MULTI M20-1	20	2x4	6	240695	100
PE-ICON-MULTI M20-2	20	2x6	6	240696	100
PE-ICON-MULTI M20-3	20	4x5	6	240697	100
PE-ICON-MULTI M25-1	25	2x6	7	240698	50
PE-ICON-MULTI M25-2	25	2x8	7	240699	50
PE-ICON-MULTI M25-3	25	3x4	7	240700	50
PE-ICON-MULTI M25-4	25	3x6	7	240701	50
PE-ICON-MULTI M25-5	25	3x7	7	240702	50
PE-ICON-MULTI M25-6	25	4x5	7	240703	50
PE-ICON-MULTI M25-7	25	4x6	7	240704	50
PE-ICON-MULTI M25-8	25	4x6,5	7	240705	50
PE-ICON-MULTI M25-9	25	5x4	7	240706	50
PE-ICON-MULTI M25-10	25	6x4	7	240707	50
PE-ICON-MULTI M32-1	32	2x8	8	240708	25
PE-ICON-MULTI M32-2	32	3x8	8	240709	25
PE-ICON-MULTI M32-3	32	4x7	8	240710	25
PE-ICON-MULTI M32-4	32	4x8	8	240711	25
PE-ICON-MULTI M32-5	32	4x8,5	8	240712	25
PE-ICON-MULTI M32-6	32	6x4	8	240713	25
PE-ICON-MULTI M32-7	32	6x6	8	240714	25
PE-ICON-MULTI M40-1	40	4x10	8	240715	10
PE-ICON-MULTI M40-2	40	5x8	8	240716	10
PE-ICON-MULTI M40-2	40	8x6,5	8	240717	10

● BAJO PEDIDO

PEV-ICON M ●

Prensaestopa de latón niquelado para entornos que necesitan ventilación controlada, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal. Permite el paso del flujo del aire con un caudal determinado.



CE

	M	D cable	LR	FLUJO	LN	i303	UDS
		mm	mm	L/H	REF	REF	
PEV-ICON M12	12	4-8	6	25	242149	CONSULTAR	50
PEV-ICON M12L	12L	4-8	8	25	242150	CONSULTAR	50
PEV-ICON M16-1	16-1	4-8	6	25	242151	CONSULTAR	50
PEV-ICON M16-1L	16-1L	4-8	8	25	242152	CONSULTAR	50
PEV-ICON M16-2	16-2	5-10	6	35	242153	CONSULTAR	50
PEV-ICON M20	20	6-12	8	35	242154	CONSULTAR	50

● BAJO PEDIDO

Ver accesorios - Tapones de ventilación - Pág.80



PE-ICON-CP M ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diagrama y cuerpo hexagonal, junta para cable plano y tóricas en rosca de conexión. Gradodeprotección IP66.



CE

	M	D cable	LR	LN	i303	UDS
		mm		mm	REF	
PE-ICON-CP M20	20	5X12	6	240764	240798	100
PE-ICON-CP M20	20	2X9*	6	240765	CONSULTAR	100
PE-ICON-CP M25	25	6x16	6	240766	240799	50
PE-ICON-CP M25	25	2x11*	6	240767	CONSULTAR	50
PE-ICON-CP M32	32	9x20	6,5	240768	240800	25
PE-ICON-CP M32	32	3x13*	6,5	240769	CONSULTAR	25
PE-ICON-CP M40	40	10x27	6,5	240770	240801	10
PE-ICON-CP M40	40	3x17*	6,5	240771	CONSULTAR	10
PE-ICON-CP M50	50	13x34	7	240772	240802	5
PE-ICON-CP M50	50	4x24*	7	240773	CONSULTAR	5
PE-ICON-CP M63	63	15x45	8	240774	240803	5
PE-ICON-CP M63	63	5x33*	8	240775	CONSULTAR	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-HEAT M ●

Tuerca de sombrerete: Latón niquelado (LN)
Junta de estanqueidad: Silicona
Cuerpo del prensaestopas: Latón niquelado
Junta tórica: Silicona
Rosca de conexión: Métrica (EN60423)/PG (DIN 40430)
Propiedades: Resistencia a altas o bajas temperaturas, disponible en versión de acero inoxidable, superficie lisa.



CE

	M	D cable	LR	LN	i303	UDS
		mm		mm	REF	
PE-ICON-HEAT M12	12	3-6,5	6	240852	240962	100
PE-ICON-HEAT M16	16	4-8	7	240853	240963	100
PE-ICON-HEAT M20	20	5-10	8	240854	240964	100
PE-ICON-HEAT M25	25	10-14	8	240855	240965	50
PE-ICON-HEAT M32	32	13-18	9	240856	240966	50
PE-ICON-HEAT M40	40	18-25	9	240857	240967	25
PE-ICON-HEAT M50	50	24-32	9	240858	240968	10
PE-ICON-HEAT M63	63	34-44	14	240859	240969	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-HEAT PG ●

Tuerca de sombrerete :Latón niquelado (LN)
Junta de estanqueidad: Silicona
Cuerpo del prensaestopas: Latón niquelado
Junta tórica :Silicona
Rosca de conexión :Métrica (EN60423)/PG (DIN 40430)
Propiedades: Resistencia a altas o bajas temperaturas, disponible en versión de acero inoxidable, superficie lisa.



CE

	PG	D cable	LR	LN	i303	UDS
		mm		mm	REF	
PE-ICON-HEAT PG07	07	3-6,5	5	240860	240970	100
PE-ICON-HEAT PG09	09	4-8	6	240861	240971	100
PE-ICON-HEAT PG11	11	5-10	6	240862	240972	100
PE-ICON-HEAT PG13	13,5	6-12	6,5	240863	240973	100
PE-ICON-HEAT PG16	16	10-14	6,5	240864	240974	50
PE-ICON-HEAT PG21	21	13-18	7	240865	240975	50
PE-ICON-HEAT PG29	29	18-25	8	240866	240976	25
PE-ICON-HEAT PG36	36	24-32	9	240867	240977	10
PE-ICON-HEAT PG42	42	30-38	10	240868	240978	5
PE-ICON-HEAT PG48	48	34-44	10	240869	240979	5

● BAJO PEDIDO



PE-ICON-EXA-TP M ●

Prensaestopas antitracción con mordaza de sujeción.



M	D cable	LR	LN	UDS	
	mm	mm	REF		
PE-ULTRA-EXA-TP M12	12	5-7	6	240870	100
PE-ULTRA-EXA-TP M16	16	4-11	6	240871	100
PE-ULTRA-EXA-TP M20	20	6-12	6,5	240872	50
PE-ULTRA-EXA-TP M25	25	6-16	7	240873	50
PE-ULTRA-EXA-TP M32	32	9-20	8	240874	25
PE-ULTRA-EXA-TP M40	40	17-28	8	240875	25
PE-ULTRA-EXA-TP M50	50	23-34	9	240876	10
PE-ULTRA-EXA-TP M63	63	35-46	10	240877	10

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-EXA M ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad de anillos precortados. 2 arandelas de acero galvanizado. Grado de protección IP55.



M	D cable	LR	LN	UDS	
	mm	mm	REF		
PE-ICON-EXA M12	12	5-7	6	240878	100
PE-ICON-EXA M16	16	4-11	6	240879	100
PE-ICON-EXA M20	20	6-12	6,5	240880	50
PE-ICON-EXA M25	25	6-16	7	240881	50
PE-ICON-EXA M32	32	9-20	8	240882	25
PE-ICON-EXA M40	40	17-28	8	240883	10
PE-ICON-EXA M50	50	23-34	9	240884	5
PE-ICON-EXA M63	63	35-46	10	240885	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-EXA ML ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad de anillos precortados. 2 arandelas de acero galvanizado. Rosca larga de 15mm. Grado de protección IP55



M	D cable	LR	LN	UDS	
	mm	mm	REF		
PE-ICON-EXA M12L	12	5-7	15	240886	100
PE-ICON-EXA M16L	16	4-11	15	240887	100
PE-ICON-EXA M20L	20	6-12	15	240888	50
PE-ICON-EXA M25L	25	6-16	15	240889	50
PE-ICON-EXA M32L	32	9-20	15	240890	25
PE-ICON-EXA M40L	40	17-28	15	240891	10
PE-ICON-EXA M50L	50	23-34	15	240892	5
PE-ICON-EXA M63L	63	35-46	15	240893	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-EXA PG ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad de anillos precortados. 2 arandelas de acero galvanizado. Grado de protección IP55.



CE

M	D cable	LR	LN	UDS	
	mm		REF		
PE-ICON-EXA PG07	07	5-7	5	240894	100
PE-ICON-EXA PG09	09	4-11	6	240895	100
PE-ICON-EXA PG11	11	6-12	6	240896	100
PE-ICON-EXA PG13	13,5	6-13	6,5	240897	50
PE-ICON-EXA PG16	16	6-16	6,5	240898	50
PE-ICON-EXA PG21	21	9-20	7	240899	50
PE-ICON-EXA PG29	29	17-28	8	240900	25
PE-ICON-EXA PG36	36	23-34	9	240901	10
PE-ICON-EXA PG42	42	29-40	10	240902	5
PE-ICON-EXA PG48	48	35-46	10	240903	5

● BAJO PEDIDO

PE-ICON-EXA PGL ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón y base del cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad de anillos precortados. 2 arandelas de acero galvanizado. Rosca larga de 15mm. Grado de protección IP55.



CE

M	D cable	LR	LN	UDS	
	mm		REF		
PE-ICON-EXA PG07L	07	5-7	15	240904	100
PE-ICON-EXA PG09L	09	4-11	15	240905	100
PE-ICON-EXA PG11L	11	6-12	15	240906	100
PE-ICON-EXA PG13L	13,5	6-13	15	240907	50
PE-ICON-EXA PG16L	16	6-16	15	240908	50
PE-ICON-EXA PG21L	21	9-20	15	240909	50
PE-ICON-EXA PG29L	29	17-28	15	240910	25
PE-ICON-EXA PG36L	36	23-34	15	240911	10
PE-ICON-EXA PG42L	42	29-40	15	240912	5
PE-ICON-EXA PG48L	48	35-46	15	240913	5

● BAJO PEDIDO



Preasaestopas metálicos

SERIE ULTRA

La solución para los proyectos más exigentes.

PE-ULTRA M ●

Preasaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar.



	M	D cable	LR	LN	I303	UDS
		mm		REF	REF	
PE-ULTRA M12	12	3-6	5	240493	242936	100
PE-ULTRA M16	16	5-9	5	240494	242937	100
PE-ULTRA M20	20	9-13	6	240495	242938	100
PE-ULTRA M25	25	11-16	7	240496	242939	50
PE-ULTRA M32	32	14-21	8	240497	242940	25
PE-ULTRA M40	40	19-27	8	240498	242941	10
PE-ULTRA M50	50	24-35	9	240499	242942	5
PE-ULTRA M63	63	32-42	10	240500	242943	5

PE-ULTRA M-R ●

Preasaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad reducida, y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar.



	M	D cable	LR	LN	UDS
		mm		REF	
PE-ULTRA M12R	M12	2-5	5	242944	100
PE-ULTRA M16R	M16	3-9	5	242945	100
PE-ULTRA M20R	M20	5-13	6	242946	100
PE-ULTRA M25R	M25	8-16	7	242947	50
PE-ULTRA M32R	M32	12-20	8	242948	25
PE-ULTRA M40R	M40	16 - 27	8	242949	10
PE-ULTRA M50R	M50	21 - 35	9	242950	5
PE-ULTRA M63R	M63	27 - 48	10	242951	5

R: Junta reducida

PE-ULTRA ML ●

Preasaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión. Rosca métrica larga. Grado de protección IP68-5 bar.



	M	D cable	LR	LN	UDS
		mm		REF	
PE-ULTRA M12L	12	3-6	10	240501	100
PE-ULTRA M16L	16	5-9	10	240502	100
PE-ULTRA M20L	20	9-13	10	240503	100
PE-ULTRA M25L	25	11-16	11	240504	50
PE-ULTRA M32L	32	14-21	13	240505	25
PE-ULTRA M40L	40	19-27	13	240506	10
PE-ULTRA M50L	50	24-35	14	240507	5
PE-ULTRA M63L	63	32-42	14	240508	5



PE-ULTRA PG ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar.



	PG	D cable	LR	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA PG07	07	3-6,5	5	240509	100
PE-ULTRA PG09	09	4-8	6	240510	100
PE-ULTRA PG11	11	5-10	6	240511	50
PE-ULTRA PG13	13,5	6-12	6,5	240512	50
PE-ULTRA PG16	16	10-14	6,5	240513	50
PE-ULTRA PG21	21	13-18	7	240514	50
PE-ULTRA PG29	29	18-25	8	240515	25
PE-ULTRA PG36	36	24-32	9	240516	10
PE-ULTRA PG42	42	30-38	10	240517	5
PE-ULTRA PG48	48	34-44	10	240518	5

PE-ULTRA PGL ●

Prensaestopa de latón niquelado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad, y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar. Rosca PG larga.



	PG	D cable	LR	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA PG07L	07	3-6,5	15	240519	100
PE-ULTRA PG09L	09	4-8	15	240520	100
PE-ULTRA PG11L	11	5-10	15	240521	50
PE-ULTRA PG13L	13,5	6-12	15	240522	50
PE-ULTRA PG16L	16	10-14	15	240523	50
PE-ULTRA PG21L	21	13-18	15	240524	50
PE-ULTRA PG29L	29	18-25	15	240525	25

PE-ULTRA-EMC M ●

Prensaestopa de latón niquelado EMC para cable armado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar.



	M	D cable	LR	LN	I303	UDS
		mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-EMC M12	12	3-6	5	240634	CONSULTAR	100
PE-ULTRA-EMC M16	16	5-9	5	240635	240776	100
PE-ULTRA-EMC M20	20	9-13	6	240636	240777	100
PE-ULTRA-EMC M25	25	11-16	7	240637	240778	50
PE-ULTRA-EMC M32	32	14-21	8	240638	240779	25
PE-ULTRA-EMC M40	40	19-27	8	240639	CONSULTAR	10
PE-ULTRA-EMC M50	50	24-35	9	240640	CONSULTAR	5
PE-ULTRA-EMC M63	63	32-42	10	240641	CONSULTAR	5

BAJO PEDIDO

PE-ULTRA-EMC ML ●

Prensaestopa de latón niquelado EMC para cable armado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar. Rosca métrica larga.



	M	D cable	LR	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA-EMC M12L	12	3-6	10	240642	100
PE-ULTRA-EMC M16L	16	5-9	10	240643	100
PE-ULTRA-EMC M20L	20	9-13	10	240644	100
PE-ULTRA-EMC M25L	25	11-16	11	240645	50
PE-ULTRA-EMC M32L	32	14-21	13	240646	25
PE-ULTRA-EMC M40L	40	19-27	13	240647	10
PE-ULTRA-EMC M50L	50	24-35	14	240648	5
PE-ULTRA-EMC M63L	63	32-42	14	240649	5



PE-ULTRA-EMC PG ●

Prensaestopa de latón niquelado EMC para cable armado, tapón estanco cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, junta de estanqueidad y tórica en rosca de conexión. Grado de protección IP68-5 bar.



	M	D cable	L	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA-EMC PG07	07	3-6,5	5	240650	100
PE-ULTRA-EMC PG09	09	4-8	6	240651	100
PE-ULTRA-EMC PG11	11	5-10	6	240652	100
PE-ULTRA-EMC PG13	13,5	6-12	6,5	240653	50
PE-ULTRA-EMC PG16	16	10-14	6,5	240654	50
PE-ULTRA-EMC PG21	21	13-18	7	240655	25
PE-ULTRA-EMC PG29	29	18-25	8	240656	25
PE-ULTRA-EMC PG36	36	24-32	9	240657	10
PE-ULTRA-EMC PG42	42	30-38	10	240658	5
PE-ULTRA-EMC PG48	48	34-44	10	240659	5

PE-ULTRA-SPIRAL ●

Prensaestopas de latón niquelado, proporciona protección contra la flexión y torsión de cables.



IP68-5 BAR - Temp. -20°C / +100°C (-40° mínima) - Poliamida PA6 V-2

	M	D cable	L	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA-SPIRAL M16	16	5-9	5	240667	10
PE-ULTRA-SPIRAL M20	20	9-13	6	240668	5
PE-ULTRA-SPIRAL M25	25	11-16	7	240669	5

PE-ULTRA-RAIL M ●

Prensaestopas diseñado para su uso en subsistemas de vehículos ferroviarios y en condiciones de frío. Cumple con las afirmaciones superiores sobre protección contra incendios según UL94V-0yEN45545-2, R22:HL3/R23:HL3. Alta resistencia a los rayos UV, al ozono y al clima. Rango de temperatura -60°C/+100°C (dinámico) Grado de protección IP66/IP67/IP69. Libredehalógenos.



	M	D cable	L	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA-RAIL M12	12	3-6	5	240836	100
PE-ULTRA-RAIL M16	16	5-9	5	240837	100
PE-ULTRA-RAIL M20	20	9-13	6	240838	50
PE-ULTRA-RAIL M25	25	11-16	7	240839	50
PE-ULTRA-RAIL M32	32	14-21	8	240840	25
PE-ULTRA-RAIL M40	40	19-27	8	240841	10
PE-ULTRA-RAIL M50	50	24-35	9	240842	5
PE-ULTRA-RAIL M63	63	32-42	10	240843	5

PE-ULTRA-RAIL-MULTI ●

Prensaestopas multicable diseñado para uso en subsistemas de vehículos ferroviarios y en condiciones de frío. Cumple con las afirmaciones superiores sobre protección contra incendios según UL94V-0yEN45545-2, R22:HL3/R23:HL3. Alta resistencia a los rayos UV, al ozono y al clima. Rango de temperatura -60°C/+100°C (dinámico) Grado de protección IP66/IP67/IP69. Libredehalógenos.



	M	D cable	Orificios	L	LN	UDS
		mm	Nº	mm	REF	
PE-ULTRA-RAIL-MULTI M16	16	2-4	2	7	240660	50
PE-ULTRA-RAIL-MULTI M20	20	4-6	2	8	240661	50
PE-ULTRA-RAIL-MULTI M20-1	20	5-3	4	8	240662	50
PE-ULTRA-RAIL-MULTI M25	25	6-8	2	8	240663	50
PE-ULTRA-RAIL-MULTI M25-1	25	5-7	3	8	240664	50
PE-ULTRA-RAIL-MULTI M32	32	6-8	4	8	240665	25
PE-ULTRA-RAIL-MULTI M32-1	32	5-7	6	8	240666	25



PE-ULTRA-RAIL-EMC M ●

Prensaestopas para cables armados diseñado para uso en subsistemas de vehículos ferroviarios y en condiciones de frío.
Cumple con las afirmaciones superiores sobre protección contra incendios según UL94V-0yEN45545-2, R22:HL3/R23:HL3.
Altaresistencia a los rayos UV, al ozono y al clima.
Rango de temperatura -60°C/+100°C (dinámico)
Grado de protección IP66/IP67/IP69. Libredehalógenos.



PE-ULTRA-HEAT M ●

Prensaestopas diseñado para altas temperaturas.
Muy buena resistencia a los químicos.
Rango de temperatura -40°C/+200°C (dinámico)
Grado de protección IP66/IP67/IP69
Protección al Ozono y a UV.
Anillo de sellado goma FKM.



IP66 / IP67 / IP69

PE-ULTRA-HEAT-EMC M ●

Prensaestopas diseñado para altas temperaturas para cables armados.
Muy buena resistencia a los químicos.
Rango de temperatura -40°C/+200°C (dinámico)
Grado de protección IP66/IP67/IP69
Protección al Ozono y a UV.
Anillo de sellado goma FKM.
Compatibilidad electromagnética.



IP66 / IP67 / IP69

PEV-ULTRA M ●

Prensaestopa diseñado para aplicaciones donde sea necesario un cierto paso de aire. De latón niquelado con inserto lamelar de PA6 V2, membrana de PTFE y junta torica de NBR. Anillo de sellado de CN/NBR.



-20°C - 100°C - > 0,3 bar MEMBRANA - IP66/IP68

	wM	D cable	L	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA-RAIL-EMC M12	12	3-6	5	240980	100
PE-ULTRA-RAIL-EMC M16	16	5-9	5	240981	100
PE-ULTRA-RAIL-EMC M20	20	9-13	6	240982	50
PE-ULTRA-RAIL-EMC M25	25	11-16	7	240983	50
PE-ULTRA-RAIL-EMC M32	32	14-21	8	240984	100
PE-ULTRA-RAIL-EMC M40	40	19-27	8	240985	100
PE-ULTRA-RAIL-EMC M50	50	24-35	9	240986	50
PE-ULTRA-RAIL-EMC M63	63	32-42	10	240987	50

BAJO PEDIDO

	M	D cable	L	LN	I316	UDS
		mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-HEAT M12	12	3-6,5	5	240844	240954	100
PE-ULTRA-HEAT M16	16	4-8	6	240845	240955	100
PE-ULTRA-HEAT M20	20	5-10	6	240846	240956	50
PE-ULTRA-HEAT M25	25	6-12	6,5	240847	240957	50
PE-ULTRA-HEAT M32	32	10-14	6,5	240848	240958	25
PE-ULTRA-HEAT M40	40	13-18	7	240849	240959	10
PE-ULTRA-HEAT M50	50	18-25	8	240850	240960	5
PE-ULTRA-HEAT M63	63	24-32	9	240851	240961	5

BAJO PEDIDO

	M	D cable	L	LN	I316	UDS
		mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-HEAT-EMC M12	12	3-6	5	240930	240946	100
PE-ULTRA-HEAT-EMC M16	16	5-9	5	240931	240947	100
PE-ULTRA-HEAT-EMC M20	20	9-13	6	240932	240948	50
PE-ULTRA-HEAT-EMC M25	25	11-16	7	240933	240949	50
PE-ULTRA-HEAT-EMC M32	32	14-21	8	240934	240950	25
PE-ULTRA-HEAT-EMC M40	40	19-27	8	240935	240951	10
PE-ULTRA-HEAT-EMC M50	50	24-35	9	240936	240952	5
PE-ULTRA-HEAT-EMC M63	63	32-42	10	240937	240953	5

BAJO PEDIDO

	M	D cable	L	Flujo aire	LN	UDS
		mm	mm	l/h	REF	
PEV-ULTRA M16	12	5-13	6	85	240997	100
PEV-ULTRA M20	16	9-13	6	85	240998	100
PEV-ULTRA M25	20	11-16	7	85	240999	50

BAJO PEDIDO



PE-ULTRA-HP M ●

Prensaestopa metálico para altas presiones.
Cierre estanco TPE con cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, tórica en rosca de conexión.
Grado de protección IP66/IP 68 hasta 15 bares /IP69.



	M	D Cable	LR	LN	i303	UDS
		mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-HP M12	12	3-6	5	240828	240938	100
PE-ULTRA-HP M16	16	5-9	5	240829	240939	100
PE-ULTRA-HP M20	20	9-13	6	240830	240940	50
PE-ULTRA-HP M25	25	11-16	7	240831	240941	50
PE-ULTRA-HP M32	32	14-21	8	240832	240942	25
PE-ULTRA-HP M40	40	19-27	8	240833	240943	10
PE-ULTRA-HP M50	50	24-35	9	240834	240944	5
PE-ULTRA-HP M63	63	32-42	10	240835	240945	5

CE -40 °C / +100 °C (dinámico) - IP66 / IP68 hasta 15 bar (30 min.) / IP69 - EN 62444

PE-ULTRA-HP-EMC M ●

Prensaestopa metálico para altas presiones diseñado para cables armados EMC. Cierre estanco.
TPE con cierre interior en forma de diafragma y cuerpo hexagonal, tórica en rosca de conexión.
Grado de protección IP66/IP 68 hasta 15 bares /IP69.
Rosca métrica.



	M	D Cable	LR	LN	i303	UDS
		mm	mm	REF	REF	
PE-ULTRA-HP-EMC M12	12	3-6	5	242888	240922	100
PE-ULTRA-HP-EMC M16	16	5-9	5	242889	240923	100
PE-ULTRA-HP-EMC M20	20	9-13	6	242890	240924	50
PE-ULTRA-HP-EMC M25	25	11-16	7	242891	240925	50
PE-ULTRA-HP-EMC M32	32	14-21	8	242892	240926	25
PE-ULTRA-HP-EMC M40	40	19-27	8	242893	240927	10
PE-ULTRA-HP-EMC M50	50	24-35	9	242894	240928	5
PE-ULTRA-HP-EMC M63	63	32-42	10	242895	240929	5

CE IP66 / IP68 up to 15 bar (30 min.) / IP69

PE-ULTRA-HP-EX M ●

Prensaestopa de latón CuZn39Pb3 niquelado para entornos ATEX, inserto lamelar PA6 V-2, junta CR/NBR, junta tórica NBR, rosca métrica EN 60423.
Propiedades: Grupo II. Categoría 2G y D/1,2,21,22.
Protección EEx-e seguridad aumentada.
Rosca métrica.



	M	D Cable	L	LN	UDS
		mm	mm	REF	
PE-ULTRA-HP-EX M12	12	3-6,5	5	240804	100
PE-ULTRA-HP-EX M16	16	5-9	5	240805	100
PE-ULTRA-HP-EX M20	20	9-13	6	240806	50
PE-ULTRA-HP-EX M25	25	11-16	7	240807	50
PE-ULTRA-HP-EX M32	32	14-21	8	240808	25
PE-ULTRA-HP-EX M40	40	19-27	8	240809	10
PE-ULTRA-HP-EX M50	50	24-35	9	240810	5
PE-ULTRA-HP-EX M63	63	38-48	10	240811	5

CE IP66 / IP68 hasta 15 bar (30 min.) / IP69 - IEC 60079-31:2022; BVS 17 ATEX E 118 X / IECEx BVS 17.0101X



PE-ULTRA-HP-EX ML ●

Prensaestopa de latón CuZn39Pb3 niquelado diseñado para cables armados EMC.

Inserto lamelar PA6 V-2, junta CR/NBR, junta tórica NBR, rosca métrica EN 60423.

Propiedades: Grupo II. Categoría 2G y D/1,2,21,22.

Protección EEx-e seguridad aumentada.

Rosca métrica larga.



	M	D Cable	LR	LN	UDS
		mm		mm	
PE-ULTRA-HP-EX M12L	12	3-6,5	12	240914	100
PE-ULTRA-HP-EX M16L	16	5-9	12	240915	100
PE-ULTRA-HP-EX M20L	20	9-13	13	240916	50
PE-ULTRA-HP-EX M25L	25	11-16	13	240917	50
PE-ULTRA-HP-EX M32L	32	14-21	14	240918	25
PE-ULTRA-HP-EX M40L	40	19-27	14	240919	10
PE-ULTRA-HP-EX M50L	50	24-35	15	240920	5
PE-ULTRA-HP-EX M63L	63	38-48	15	240921	5



IP66 / IP68 hasta 15 bar (30 min.) / IP69 - IEC 60079-31:2022; BVS 17 ATEX E 118 X / IECEx BVS 17.0101X

PE-ULTRA-HP-EX-EMC-M ●

Prensaestopa de latón CuZn39Pb3 niquelado diseñado para cables armados EMC.

Inserto lamelar PA6 V-2, junta CR/NBR, junta tórica NBR, rosca métrica EN 60423.

Propiedades: Grupo II. Categoría 2G y D/1,2,21,22.

Protección EEx-e seguridad aumentada.

Rosca métrica.



	M	D Cable	L	LN	UDS
		mm		mm	
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M12	12	3-6,5	5	240812	100
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M16	16	5-9	5	240813	100
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M20	20	9-13	6	240814	100
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M25	25	11-16	7	240815	50
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M32	32	14-21	8	240816	50
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M40	40	19-27	8	240817	10
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M50	50	24-35	9	240818	5
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M63	63	34-48	10	240819	5



IP66 / IP68 hasta 15 bar (30 min.) / IP69 - IEC 60079-31:2022; BVS 17 ATEX E 118 X / IECEx BVS 17.0101X

PE-ULTRA-HP-EX-EMC ML ●

Prensaestopa de latón CuZn39Pb3 niquelado diseñado para cables armados EMC.

Inserto lamelar PA6 V-2, junta CR/NBR, junta tórica NBR, rosca métrica EN 60423.

Propiedades: Grupo II. Categoría 2G y D/1,2,21,22.

Protección EEx-e seguridad aumentada.

Rosca métrica larga.



	M	D Cable	L	LN	UDS
		mm		mm	
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M12L	12	3-6,5	10	240820	100
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M16L	16	5-9	10	240821	100
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M20L	20	9-13	10	240822	100
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M25L	25	11-16	11	240823	50
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M32L	32	14-21	13	240824	50
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M40L	40	19-27	13	240825	10
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M50L	50	24-35	14	240826	5
PE-ULTRA-HP-EX-EMC M63L	63	34-48	14	240827	5



IP66 / IP68 hasta 15 bar (30 min.) / IP69 - IEC 60079-31:2022; BVS 17 ATEX E 118 X / IECEx BVS 17.0101X



PARA RACORES Y PRENSAESTOPAS

ADP M-PG

Convertidor de poliamida de rosca macho métrica a rosca hembra PG.



	MACHO	HEMBRA	PA6 7035	EMB
	M	PG	REF	Uds
ADP M12-PG07	12	07	241382	100
ADP M12-PG09	12	09	241383	100
ADP M16-PG09	16	09	241384	100
ADP M20-PG11	20	11	241385	100
ADP M20-PG13	20	13	241386	100
ADP M20-PG16	20	16	241387	100
ADP M25-PG16	25	16	241388	50
ADP M25-PG21	25	21	241389	50
ADP M32-PG29	32	29	241390	25
ADP M40-PG29	40	29	241391	10
ADP M50-PG36	50	36	241392	10
ADP M63-PG48	63	48	241393	10

● BAJO PEDIDO

ADP PG-M

Convertidor de poliamida de rosca macho PG a rosca hembra métrica.



	MACHO	HEMBRA	Di	L	H	llave	PA6 7035	EMB
	PG	M	mm	mm	mm	mm	REF	Uds
ADP PG09-M12	09	12	10,5	8	20	19	241394	100
ADP PG09-M16	09	16	10,5	8	20	20	241395	100
ADP PG09-M20	09	20	10,5	8	20	24	241396	100
ADP PG11-M16	11	16	13,5	8	20	22	241397	100
ADP PG11-M20	11	20	13,5	8	20	24	241398	100
ADP PG13-M16	13	16	15	9	21	24	241399	100
ADP PG13-M20	13	20	15	9	21	24	241400	100
ADP PG13-M25	13	25	15	9	21,5	30	241401	100
ADP PG16-M20	16	20	17,5	10	22	27	241402	100
ADP PG16-M25	16	25	17,5	10	22,5	30	241403	50
ADP PG21-M25	21	25	22,5	11	23,5	33	241404	50
ADP PG21-M32	21	32	22,5	11	25,5	37	241405	50
ADP PG29-M32	29	32	30,5	11	25,5	42	241406	50
ADP PG29-M40	29	40	30,5	11	25,5	45	241407	50

● BAJO PEDIDO

AMPP M

Amplificación de poliamida de rosca métrica a rosca métrica.



	ADe	ADi	Di	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
	M	M	mm	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
AMPP M12-M16	12	16	7	8	20,5	20	241408	241554	100
AMPP M16-M20	16	20	11	8	20,5	24	241409	241555	100
AMPP M20-M25	20	25	15	8	21	30	241410	241556	100
AMPP M25-M32	25	32	19	8	23	37	241411	241557	50
AMPP M32-M40	32	40	26	10	25	45	241412	241558	50

● BAJO PEDIDO

AMPP PG

Amplificación de poliamida de rosca PG a rosca PG.



	ADe	ADi	Di	L	H	LLAVE	PA6 7035	EMB
	PG	PG	mm	mm	mm	mm	REF	Uds
AMPP PG07-PG09	07	09	8,5	8	21	19	241413	100
AMPP PG09-PG11	09	11	10	8	23	22	241414	100
AMPP PG11-PG13	11	13	13,5	8	23	24	241415	100
AMPP PG11-PG16	11	16	12,5	8	26	27	241416	100
AMPP PG13-PG16	13	16	15	9	26	27	241417	100
AMPP PG16-PG21	16	21	16	9	29	32	241418	100
AMPP PG21-PG29	21	29	22,5	10	32	42	241419	50
AMPP PG29-PG36	29	36	30,5	11	35,5	53	241420	25
AMPP PG36-PG42	36	42	39,5	13	40,5	60	241421	10
AMPP PG42-PG48	42	48	45,5	13	41	65	241422	10

● BAJO PEDIDO



REDP - M

Reducción de poliamida de rosca macho métrica a rosca hembra métrica.



CE

	ADe	ADi	Di	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
	M	M	mm	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
REDP M16-M12	16	12	12	8	12	24	241423	241559	100
REDP M20-M12	20	12	12	8	12	24	241424	241560	100
REDP M20-M16	20	16	16	8	12	24	241425	241561	100
REDP M25-M12	25	12	12	8	14	29	241426	241562	100
REDP M25-M16	25	16	16	8	14	29	241427	241563	100
REDP M25-M20	25	20	20	8	14	29	241428	241564	100
REDP M32-M12	32	12	12	10	16	36	241429	241565	50
REDP M32-M16	32	16	16	10	16	36	241430	241566	50
REDP M32-M20	32	20	20	10	16	36	241431	241567	50
REDP M32-M25	32	25	25	10	16	36	241432	241568	50
REDP M40-M16	40	16	16	10	16	46	241433	241569	50
REDP M40-M20	40	20	20	10	16	46	241434	241570	50
REDP M40-M25	40	25	25	10	16	46	241435	241571	50
REDP M40-M32	40	32	32	10	16	46	241436	241572	50
REDP M50-M20	50	20	20	12	18	55	241437	241573	25
REDP M50-M25	50	25	25	12	18	55	241438	241574	25
REDP M50-M32	50	32	32	12	18	55	241439	241575	25
REDP M50-M40	50	40	40	12	18	55	241440	241576	25
REDP M63-M25	63	25	25	12	18	68	241441	241577	25
REDP M63-M32	63	32	32	12	18	68	241442	241578	25
REDP M63-M40	63	40	40	12	18	68	241443	241579	25
REDP M63-M50	63	50	50	12	18	68	241444	241580	25

● BAJO PEDIDO

REDP PG

Reducción de poliamida de rosca macho PG a rosca hembra PG.



CE

	ADe	ADi	Di	L	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 9005	EMB
	M	M	mm	mm	mm	mm	REF	REF	Uds
REDP PG09-PG07	09	07	7	8	20,5	19	241445	241581	100
REDP PG11-PG07	11	07	7,5	8	14	22	241446	241582	100
REDP PG11-PG09	11	09	10	8	22,5	22	241447	241583	100
REDP PG13-PG07	13	07	7,5	9	15	24	241448	-	100
REDP PG13-PG09	13	09	10	9	15	24	241449	243211	100
REDP PG13-PG11	13	11	11,5	9	24	24	241450	241585	100
REDP PG16-PG09	16	09	10	10	16	27	241451	241586	100
REDP PG16-PG11	16	11	11,5	10	16	27	241452	241587	100
REDP PG16-PG13	16	13	13	10	27	27	241453	241588	100
REDP PG21-PG11	21	11	11,5	11	16	32	241454	241589	100
REDP PG21-PG13	21	13	13,5	11	16	32	241455	241590	100
REDP PG21-PG16	21	16	15,5	11	16	32	241456	241591	100
REDP PG29-PG13	29	13	14	11	17	40	241457	-	50
REDP PG29-PG16	29	16	17	11	17	40	241458	241592	50
REDP PG29-PG21	29	21	22	11	17	40	241459	241593	50
REDP PG36-PG21	36	21	21,5	13	19	50	241460	-	50
REDP PG36-PG29	36	29	30,5	18	24	50	241461	-	50
REDP PG42-PG21	42	21	21,5	18	24	55	241462	-	25
REDP PG42-PG29	42	29	28	18	24	55	241463	-	25
REDP PG42-PG36	42	36	39	18	24	55	241464	-	25
REDP PG48-PG29	48	29	30,5	18	24	60	241465	-	25
REDP PG48-PG36	48	36	38,5	14	20	60	241466	-	25
REDP PG48-PG42	48	42	42,5	17	23	60	241467	-	25

● BAJO PEDIDO



TPNP ●

Tapón roscado de poliamida.



CE

	M	DE	L	H	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
		mm	mm	mm	REF	REF	REF	Uds
TPNP M12	12	15	6	10	241468	241512	241594	100
TPNP M16	16	20	6	10,5	241469	241513	241595	100
TPNP M20	20	24	6	10,5	241470	241514	241596	100
TPNP M25	25	30	8	13	241471	241515	241597	100
TPNP M32	32	37	8	13,5	241472	241516	241598	100
TPNP M40	40	46	8	14	241473	241517	241599	50
TPNP M50	50	56	10	16,5	241474	241518	241600	50
TPNP M63	63	70	12	17	241475	241519	241601	50

● BAJO PEDIDO

TPNP PG ●

Tapón roscado de poliamida.



CE

	M	DE	L	H	PA6 7035	PA6 7001	PA6 9005	EMB
		mm	mm	mm	REF	REF	REF	Uds
TPNP PG07	07	15	6	10	241476	241520	241602	100
TPNP PG09	09	19	6	10	241477	241521	241603	100
TPNP PG11	11	22	6	10	241478	241522	241604	100
TPNP PG13	13	25	6	10	241479	241523	241605	100
TPNP PG16	16	27	6	10	241480	241524	241606	100
TPNP PG21	21	33	8	12,5	241481	241525	241607	100
TPNP PG29	29	44,5	8	13	241482	241526	241608	50
TPNP PG36	36	55,5	10	15	241483	241527	241609	50
TPNP PG42	42	62,5	10	15,5	241484	-	-	50
TPNP PG48	48	69,5	12	17	241485	-	-	50

● BAJO PEDIDO



TRFLEX M

Tuerca arandela de poliamida.



	M	H	LLAVE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 7031	PA6 9005	Unidades
	Mx1,5	mm	mm	REF	REF	REF	REF	U/caja
TRFLEX M12	12	5	17	241486	241528	206411	241610	100
TRFLEX M16	16	5	22	241487	241529	209486	241611	100
TRFLEX M20	20	6	27	241488	241530	209487	241612	100
TRFLEX M25	25	6	32	241489	241531	209566	241613	100
TRFLEX M32	32	7	41	241490	241532	209567	241614	100
TRFLEX M40	40	7	50	241491	241533	206425	241615	50
TRFLEX M50	50	8	60	241492	241534	206426	241616	50
TRFLEX M63	63	8	75	241493	241535	206427	241617	50

TRFLEX PG

Tuerca arandela de poliamida.



	DE	PA6 7035	PA6 7001	PA6 7031	PA6 9005	Unidades
	mm	REF	REF	REF	REF	U/caja
TRFLEX PG07	07	241494	241536	217568	241618	100
TRFLEX PG09	09	241495	241537	217569	241619	100
TRFLEX PG11	11	241496	241538	217570	241620	100
TRFLEX PG13	13	241497	241539	217571	241621	100
TRFLEX PG16	16	241498	241540	217572	241622	100
TRFLEX PG21	21	241499	241541	217573	241623	50
TRFLEX PG29	29	241500	241542	217574	241624	50
TRFLEX PG36	36	241501	241543	217575	241625	50
TRFLEX PG42	42	241502	241544	217576	241626	50
TRFLEX PG48	48	241503	241545	-	241627	50

JT-M

Junta tórica para rosca de conexión.



	M	D	Di	De	NBR	EMB
		mm	mm	mm	REF	Uds
JT M12	12	1,5	9	12	241656	100
JT M16	16	2	12	16	241657	100
JT M20	20	2	17	21	241658	100
JT M25	25	2	23	27	241659	100
JT M32	32	2	30	34	241660	50
JT M40	40	2	37	41	241661	50
JT M50	50	2,5	47	52	241662	50
JT M63	63	3	60	66	241663	50



JT-PG ●

Junta tórica para rosca de conexión.



	PG	D	Di	De	NBR	EMB
		mm	mm	mm	REF	Uds
JT PG07 D9 e1,5	07	1,5	9	12	241664	100
JT PG09 D13 e2	09	2	13	17	241665	100
JT PG11 D16 e2	11	2	16	20	241666	100
JT PG13 D18 e2	13	2	18	22	241667	100
JT PG16 D19 e2	16	2	19	23	241668	50
JT PG21 D24 e2	21	2	24	28	241669	50
JT PG29 D33 e2	29	2	33	37	241670	50
JT PG36 D42 e2,5	36	2,5	42	47	241671	50
JT PG42 D54 e3	48	3	54	60	241672	50

● BAJO PEDIDO

JP M ●

Junta libre de asbestos, resistente +200°C permanente. Métrica.



	M	ESP	Di	De	FB	EMB
		mm	mm	mm	REF	Uds
JP M12	12	1,5	12	16	241673	100
JP M16	16	1,5	16	20	241674	100
JP M20	20	1,5	20	24	241675	100
JP M25	25	1,5	25	29	241676	100
JP M32	32	2,5	32	36	241677	100
JP M40	40	2,5	40	45	241678	100
JP M50	50	2,5	50	56	241679	50
JP M63	63	3	63	65	241680	50

● BAJO PEDIDO

JP PG ●

Junta libre de asbestos, resistente +200°C permanente. PG.



	M	ESP	Di	De	FB	EMB
		mm	mm	mm	REF	Uds
JP PG09	09	1,5	15,2	19	241681	100
JP PG11	11	1,5	18,6	22,5	241682	100
JP PG13	13	1,5	20,4	25	241683	100
JP PG16	16	1,5	22,5	24	241684	100
JP PG21	21	2,5	28,3	33,5	241685	100
JP PG29	29	2,5	37	43,5	241686	50
JP PG36	36	2,5	47	55	241687	50
JP PG48	48	3	59,3	69	241688	50

● BAJO PEDIDO



ADM M

Convertidor de rosca de latón niquelado rosca macho métrica a rosca PG hembra.



	MACHO	HEMBRA	LN	I303	EMB
	M	PG	REF	REF	Uds
ADM M12-PG07	12	7	241724	241816	100
ADM M12-PG09	12	9	241725	241817	100
ADM M16-PG09	16	9	241726	241818	100
ADM M16-PG11	16	11	241727	241819	100
ADM M20-PG11	20	11	241728	241820	100
ADM M20-PG13	20	13	241729	241821	100
ADM M20-PG16	20	16	241730	241822	100
ADM M25-PG11	25	11	241731	241823	100
ADM M25-PG13	25	13	241732	241824	100
ADM M25-PG16	25	16	241733	241825	50
ADM M25-PG21	25	21	241734	241826	50
ADM M32-PG16	32	16	241735	241827	50
ADM M32-PG21	32	21	241736	241828	50
ADM M32-PG29	32	29	241737	241829	50
ADM M40-PG29	40	29	241738	241830	50
ADM M40-PG36	40	36	241739	241831	50
ADM M50-PG29	50	29	241740	241832	10
ADM M50-PG36	50	36	241741	241833	10
ADM M50-PG42	50	42	241742	241834	10
ADM M50-PG48	50	48	241743	241835	10
ADM M63-PG36	63	36	241744	241836	10
ADM M63-PG42	63	42	241745	241837	10
ADM M63-PG48	63	48	241746	241838	10

● BAJO PEDIDO

ADM PG

Convertidor de rosca de latón niquelado rosca métrica PG a rosca métrica hembra.



	MACHO	HEMBRA	LN	I303	EMB
	PG	M	REF	REF	Uds
ADM PG07-M12	07	12	241747	241839	100
ADM PG09-M12	09	12	241748	241840	100
ADM PG09-M16	09	16	241749	241841	100
ADM PG11-M16	11	16	241750	241842	100
ADM PG11-M20	11	20	241751	241843	100
ADM PG13-M20	13	20	241752	241844	100
ADM PG16-M20	16	20	241753	241845	100
ADM PG16-M25	16	25	241754	241846	100
ADM PG21-M25	21	25	241755	241847	50
ADM PG21-M32	21	32	241756	241848	50
ADM PG29-M25	29	25	241757	241849	50
ADM PG29-M40	29	40	241758	241850	50
ADM PG36-M50	36	50	241759	241851	25
ADM PG42-M63	42	63	241760	241852	10
ADM PG48-M63	48	63	241761	241853	10

● BAJO PEDIDO



AMPM M ●

Amplificación rosca métrica de latón níquelado.



CE

	ADe	ADi	LN	I303	EMB
	M	M	REF	REF	Uds
AMPM M12-M16	12	16	241762	241854	100
AMPM M16-M20	16	20	241763	241855	100
AMPM M20-M25	20	25	241764	241856	50
AMPM M20-M32	20	32	243319	243320	50
AMPM M25-M32	25	32	241765	241857	50
AMPM M32-M40	32	40	241766	241858	25
AMPM M40-M50	40	50	241767	241859	25
AMPM M50-M63	50	63	241768	241860	10

● BAJO PEDIDO

AMPM PG ●

Amplificación rosca PG de latón níquelado.



CE

	ADe	ADi	LN	I303	EMB
	PG	PG	REF	REF	Uds
AMPM PG07-PG09	7	9	241769	241861	100
AMPM PG09-PG11	9	11	241770	241862	100
AMPM PG09-PG13	9	13	241771	241863	100
AMPM PG11-PG13	11	13	241772	241864	100
AMPM PG11-PG16	11	16	241773	241865	100
AMPM PG13-PG16	13	16	241774	241866	100
AMPM PG13-PG21	13	21	243317	243349	100
AMPM PG16-PG21	16	21	241775	241867	50
AMPM PG21-PG29	21	29	241776	241868	50
AMPM PG29-PG36	29	36	241777	241869	25
AMPM PG36-PG42	36	42	243318	243350	25
AMPM PG36-PG48	36	48	241778	241870	10
AMPM PG42-PG48	42	48	241779	241871	10

● BAJO PEDIDO



REDM M ●

Reducción de latón niquelado.



CE

	ADe	ADi	LN	I303	EMB
	M	M	REF	REF	Uds
REDM M16-M12	16	12	241780	241872	100
REDM M20-M12	20	12	241781	241873	100
REDM M20-M16	20	16	241782	241874	100
REDM M25-M16	25	16	241783	241875	50
REDM M25-M20	25	20	241784	241876	50
REDM M32-M16	32	16	241785	241877	50
REDM M32-M20	32	20	241786	241878	50
REDM M32-M25	32	25	241787	241879	50
REDM M40-M20	40	20	241788	241880	25
REDM M40-M25	40	25	241789	241881	25
REDM M40-M32	40	32	241790	241882	25
REDM M50-M25	50	25	243305	243306	25
REDM M50-M32	50	32	241791	241883	25
REDM M50-M40	50	40	241792	241884	10
REDM M63-M32	63	32	241793	241885	10
REDM M63-M40	63	40	241794	241886	10
REDM M63-M50	63	50	241795	241887	10

● BAJO PEDIDO

REDM PG ●

Reducción de latón niquelado.



CE

	ADe	ADi	LN	I303	EMB
	PG	PG	REF	REF	Uds
REDM PG09-PG07	9	7	241796	241888	100
REDM PG11-PG07	11	7	241797	241889	100
REDM PG11-PG09	11	9	241798	241890	100
REDM PG13-PG09	13	9	241799	241891	100
REDM PG13-PG11	13	11	241800	241892	100
REDM PG16-PG09	16	9	241801	241893	100
REDM PG16-PG11	16	11	241802	241894	100
REDM PG16-PG13	16	13	241803	241895	100
REDM PG21-PG11	21	11	241804	241896	50
REDM PG21-PG13	21	13	241805	241897	50
REDM PG21-PG16	21	16	241806	241898	50
REDM PG29-PG16	29	16	241807	241899	50
REDM PG29-PG21	29	21	241808	241900	50
REDM PG36-PG21	36	21	241809	241901	25
REDM PG36-PG29	36	29	241810	241902	25
REDM PG42-PG29	42	29	241811	241903	10
REDM PG42-PG36	42	36	241812	241904	10
REDM PG48-PG36	48	36	241813	241905	10
REDM PG48-PG42	48	42	241814	241906	10
REDM PG50-PG40	50	40	241815	241907	10

● BAJO PEDIDO



TPNM M

Tapón roscado de latón niquelado.
Rosca métrica.



CE

	Unidades	M	Di	LN	I303	I316L	EMB
			mm	REF	REF	REF	Uds
TPNM M12	100	12	12	241908	241916	241924	100
TPNM M16	100	16	16	241909	241917	241925	100
TPNM M20	100	20	20	241910	241918	241926	100
TPNM M25	100	25	25	241911	241919	241927	100
TPNM M32	50	32	32	241912	241920	241928	50
TPNM M40	25	40	40	241913	241921	241929	25
TPNM M50	25	50	50	241914	241922	241930	25
TPNM M63	10	63	63	241915	241923	241931	10

● BAJO PEDIDO

TPNM PG

Tapón roscado de latón niquelado. Rosca PG.



CE

	PG	LN	I303	I316L	EMB
		REF	REF	REF	Uds
TPNM PG07	07	241932	241942	241952	100
TPNM PG09	09	241933	241943	241953	100
TPNM PG11	11	241934	241944	241954	100
TPNM PG13	13	241935	241945	241955	100
TPNM PG16	16	241936	241946	241956	50
TPNM PG21	21	241937	241947	241957	50
TPNM PG29	29	241938	241948	241958	25
TPNM PG36	36	241939	241949	241959	25
TPNM PG42	42	241940	241950	241960	25
TPNM PG48	48	241941	241951	241961	10

● BAJO PEDIDO

TPNM-EX M

Tapón roscado de latón niquelado.
Para entorno ATEX. Rosca métrica.



CE ATEX

	Unidades	M	LN	EMB
			REF	Uds
TPNM-EX M12	100	12	243309	100
TPNM-EX M16	100	16	243310	100
TPNM-EX M20	100	20	243311	100
TPNM-EX M25	100	25	243312	100
TPNM-EX M32	50	32	243313	50
TPNM-EX M40	25	40	243314	25
TPNM-EX M50	25	50	243315	25
TPNM-EX M63	10	63	243316	10

● BAJO PEDIDO

TPNMV-ICON-M

Tapón para entornos que necesitan ventilación controlada, permite el paso del flujo del aire con un caudal determinado.



CE

	M	FLUJO	LN	EMB
		L/H	REF	Uds
TPNMV-ICON M12-1	12-1	16	242177	50
TPNMV-ICON M12-2	12-2	25	242178	50
TPNMV-ICON M12-3	12-3	130	242179	50
TPNMV-ICON M12-4	12-4	300	242180	50
TPNMV-ICON M16-1	16-1	16	242181	50
TPNMV-ICON M16-2	16-2	25	242182	50
TPNMV-ICON M16-3	16-3	130	242183	50
TPNMV-ICON M16-4	16-4	300	242184	50
TPNMV-ICON M20-1	20-1	16	242185	50
TPNMV-ICON M20-2	20-2	25	242186	50
TPNMV-ICON M20-3	20-3	130	242187	50
TPNMV-ICON M20-4	20-4	300	242188	50

● BAJO PEDIDO



TRM M

Contratuerca hexagonal de latón niquelado.
Rosca métrica.



M	LLAVE	H	LN	I303	I316L	EMB	
	mm	mm	12	REF	REF	Uds	
TRM M12	16	15	2,8	241962	241970	241978	100
TRM M16	20	19	2,8	241963	241971	241979	100
TRM M20	25	24	3	241964	241972	241980	100
TRM M25	32	30	3,5	241965	241973	241981	100
TRM M32	40	36	4	241966	241974	241982	100
TRM M40	50	46	5	241967	241975	241983	25
TRM M50	63	60	5	241968	241976	241984	25
TRM M63	75	70	6	241969	241977	241985	25
TRM M75	75			243336	-	-	10

● BAJO PEDIDO

TRM PG

Contratuerca hexagonal de latón niquelado.
Rosca PG.



PG	LLAVE	H	LN	I303	I316L	EMB	
	mm	mm	REF	REF	REF	Uds	
TRM PG07	07	15	2,8	241986	241996	242006	100
TRM PG09	09	18	2,8	241987	241997	242007	100
TRM PG11	11	21	3	241988	241998	242008	100
TRM PG13	13	23	3	241989	241999	242009	50
TRM PG16	16	26	3	241990	242000	242010	50
TRM PG21	21	32	3,5	241991	242001	242011	50
TRM PG29	29	41	4	241992	242002	242012	50
TRM PG36	36	51	5	241993	242003	242013	50
TRM PG42	42	60	5	241994	242004	242014	50
TRM PG48	48	64	5,5	241995	242005	242015	50

● BAJO PEDIDO

TRM EMC M

Contratuerca hexagonal de latón niquelado para
compatibilidad electromagnética. Rosca métrica.



M	LLAVE	H	LN	I303	EMB	
	mm	mm	REF	REF	Uds	
TRM-EMC M12	12	15	2,8	242016	242024	100
TRM-EMC M16	16	19	2,8	242017	242025	50
TRM-EMC M20	20	24	3	242018	242026	50
TRM-EMC M25	25	30	3,5	242019	242027	50
TRM-EMC M32	32	36	4	242020	242028	50
TRM-EMC M40	40	46	5	242021	242029	50
TRM-EMC M50	50	60	5	242022	242030	50
TRM-EMC M63	63	70	6	242023	242031	50

● BAJO PEDIDO

TRM EMC PG

Contratuerca hexagonal de latón niquelado para
compatibilidad electromagnética. Rosca PG.



PG	LN	I303	EMB	
	REF	REF	Uds	
TRM-EMC PG07	07	242032	242042	100
TRM-EMC PG09	09	242033	242043	50
TRM-EMC PG11	11	242034	242044	50
TRM-EMC PG13	13	242035	242045	50
TRM-EMC PG16	16	242036	242046	50
TRM-EMC PG21	21	242037	242047	50
TRM-EMC PG29	29	242038	242048	50
TRM-EMC PG36	36	242039	242049	50
TRM-EMC PG42	42	242040	242050	50
TRM-EMC PG48	48	242041	242051	50

● BAJO PEDIDO

3E Basor

CABLE TRAY SPECIALIST

Basor Electric SA

Avenida Alcodar 45,
Polígono Industrial Alcodar
46701 Gandia (Valencia) - España

Tel. (+34) 96 287 66 95
basor@basor.com

FOLLOW US ON SOCIAL NETWORKS



LinkedIn



YouTube



twitter