



FICHA TÉCNICA

Artículo : RACORERÍA METÁLICA

Línea completa de racores metálicos para la transferencia de fluidos industriales de baja presión. Es la forma más intuitiva y eficiente de conectar la tubería a un racor para crear una red de distribución de fluidos. Gracias a su rápida instalación, su versatilidad y su excepcional durabilidad, el conector de plástico de empuje ayuda a mejorar la eficiencia de la máquina y a reducir los costes. Todos los racores de metal están disponibles en una amplia gama de configuraciones y materiales adecuados para una gran variedad de fluidos, incluyendo aire comprimido, gas, agua, líquidos de alimentos y bebidas o productos químicos, que se utilizan en muchos de los mercados industriales actuales.



Aplicaciones

Construcción de maquinaria, Productos de línea blanca, Industria química, Sistemas de irrigación, Industria alimentaria, Industria ferroviaria, Maquinaria agrícola, Maquinaria de construcción, Fabricación de motores Bombeo y filtrado.

RACORES PLASTICO EN POLIAMIDA. PRESION DE TRABAJO:10 BAR. TEMPERATURA : -40°C A 80°C



EMPALME RECTO / RACCORD DROIT / STRAIGHT FITTING / JUNÇÃO RETA



Ref		
0511 0104	4 mm	10
0511 0106	6 mm	10
0511 0108	8 mm	10
0511 0110	10 mm	5
0511 0112	12 mm	5
0511 0114	14 mm	5



EMPALME CODO / RACCORD COUDE / ELBOW TYPE FITTING / JUNÇÃO EM COTOVELO



Ref		
0512 0206	6 mm	5
0512 0208	8 mm	5
0512 0210	10 mm	5
0512 0212	12 mm	5



EMPALME EN "T" / RACCORD EN "T" / "T" TYPE FITTING / JUNÇÃO EM "T"



Ref		
0513 0306	6 mm	5
0513 0308	8 mm	5
0513 0310	10 mm	5
0513 0312	12 mm	5

ANTIRRETORNO AUTOMÁTICO / ANTI-RETOUR AUTOMATIQUE / AUTOMATIC ANTI-RETURN / ANTI-RETORNO AUTOMÁTICO






Ref		
0627 0001	4 mm	1
0627 0002	6 mm	1
0627 0003	8 mm	1



FICHA TÉCNICA




UNIÓN RECTA REDUCIDA TUBO-TUBO LATÓN NIQUELADO / RACCORD DROIT REDUIT TUBE - TUBE LAITON NICKEL.
STRAIGHT PLUG-IN REDUCER TUBE-TUBE (NICKEL-PLATED BRASS) / UNIÃO RETA REDUCIDA TUBO-TUBO LATÃO NÍQ.



Ref			
0527 0604	T-6	T-4	1
0527 0806	T-8	T-6	1
0527 1008	T-10	T-8	1



UNIÓN RECTA TUBO-ESPIGA LISA REDUCIDA LATÓN NIQUELADO / RACCORD DROIT TUBE - SAPIN LISSE REDUIT LAITON NICKEL
STRAIGHT PLUG-IN REDUCER TUBE-STEM (NICKEL-PLATED BRASS) / UNIÃO RETA TUBO-ESPIGA LISA REDUZIDA LATÃO NÍQ



Ref			
0528 0406	T-4	T-6	1
0528 0604	T-6	T-4	1
0528 0608	T-6	T-8	1
0528 0804	T-8	T-4	1
0528 0806	T-8	T-6	1
0528 1006	T-10	T-6	1
0528 1008	T-10	T-8	1
0528 1206	T-12	T-6	1
0528 1208	T-12	T-8	1
0528 1210	T-12	T-10	1
0528 1408	T-14	T-8	1
0528 1410	T-14	T-10	1



UNIÓN EN "Y" TUBO-TUBO LATÓN NIQUELADO / RACCORD EN "Y" TUBE - TUBE LAITON NICKEL.
EQUAL "Y" CONNECTOR TUBE-TUBE (NICKEL-PLATED BRASS) / UNIÃO EM "Y" TUBO-TUBO LATÃO NÍQ.



Ref		
0529 0006	T-6	1
0529 0008	T-8	1
0529 0010	T-10	1

UNIÓN RECTA PASAMUROS TUBO-TUBO LATÓN NIQUELADO / RACCORD DROIT PASSE CLOISON TUBE - TUBE LAITON NICKEL
BULKHEAD UNION TUBE-TUBE STRAIGHT ADAPTER (NICKEL-PLATED BRASS) / UNIÃO RETA PASSA-MUROS TUBO-TUBO LATÃO NÍQ.



Ref		\varnothing	
0526 0004	T-4	11 mm	1
0526 0006	T-6	11 mm	1
0526 0008	T-8	17 mm	1
0526 0010	T-10	17 mm	1
0526 0012	T-12	20 mm	1
0526 0014	T-14	24 mm	1



FICHA TÉCNICA

RACORES RECTO ROSCA MACHO / RACCORD RAPIDE DROIT / STRAIGHT WITH THREAD / CONEXÃO RETAS ROSCA MACHO



Ref	Ø	Ø []	Ø []
0514 0414	4 mm	1/4"	5
0514 0418	4 mm	1/8"	5
0514 0614	6 mm	1/4"	5
0514 0618	6 mm	1/8"	5
0514 0812	8 mm	1/2"	5
0514 0814	8 mm	1/4"	5
0514 0818	8 mm	1/8"	5
0514 0838	8 mm	3/8"	5
0514 1012	10 mm	1/2"	5
0514 1014	10 mm	1/4"	5
0514 1038	10 mm	3/8"	5
0514 1212	12 mm	1/2"	5
0514 1214	12 mm	1/4"	5
0514 1238	12 mm	3/8"	5
0514 1412	14 mm	1/2"	5
0514 1438	14 mm	3/8"	5

RACOR T ROSCA MACHO / RACCORD RAPIDE T / T TYPE WITH OUTER THREAD / CONEXÃO T ROSCA MACHO



Ref	Ø	Ø []	Ø []
0517 0418	4 mm	1/8"	1
0517 0614	6 mm	1/4"	1
0517 0618	6 mm	1/8"	1
0517 0814	8 mm	1/4"	1
0517 0818	8 mm	1/8"	1
0517 0838	8 mm	3/8"	1
0517 1014	10 mm	1/4"	1
0517 1038	10 mm	3/8"	1

RACOR RECTO ROSCA HEMBRA / DROIT FEMELLE / STRAIGHT WITH INNER THREAD / CONEXÃO RETA ROSCA FÊMEA



Ref	Ø	Ø []	Ø []
0515 0414	4 mm	1/4"	1
0515 0418	4 mm	1/8"	1
0515 0614	6 mm	1/4"	1
0515 0618	6 mm	1/8"	1
0515 0814	8 mm	1/4"	1
0515 0818	8 mm	1/8"	1

RACOR CODO ROSCA MACHO / FILETE COUDE / ELBOW TYPE WITH OUTER THREAD / CONEXÃO COTOVELO ROSCA MACHO



Ref	Ø	Ø []	Ø []
0516 0414	4 mm	1/4"	1
0516 0418	4 mm	1/8"	1
0516 0614	6 mm	1/4"	1
0516 0618	6 mm	1/8"	1
0516 0814	8 mm	1/4"	1
0516 0818	8 mm	1/8"	1
0516 0838	8 mm	3/8"	1
0516 1012	10 mm	1/2"	1
0516 1014	10 mm	1/4"	1
0516 1038	10 mm	3/8"	1
0516 1212	12 mm	1/2"	1
0516 1214	12 mm	1/4"	1
0516 1238	12 mm	3/8"	1
0516 1412	14 mm	1/2"	1
0516 1438	14 mm	3/8"	1



FICHA TÉCNICA

CODO HEMBRA-HEMBRA LATÓN NIQUELADO / RACCORD COUDE H - H LAITON NICKEL
F-F ELBOW (NICKEL-PLATED BRASS) / COTOVELO H-H LATÃO DE NÍQUEL



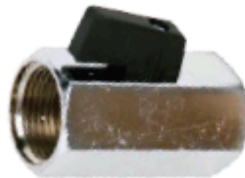
Ref	MM [☺
0635 0005	M-5	1
0635 0018	R-1/8"	1
0635 0014	R-1/4"	1
0635 0038	R-3/8"	1
0635 0012	R-1/2"	1
0635 0034	R-3/4"	1
0635 0001	R-1"	1

"T" HEMBRA LATÓN NIQUELADO / RACCORD EN "T" FEMELLE LAITON NICKEL / FEMALE TEE (NICKEL-PLATED BRASS) / "T" FÊMEA LATÃO DE NÍQUEL



Ref	MM [☺
0636 0005	M-5	1
0636 0018	R-1/8"	1
0636 0014	R-1/4"	1
0636 0038	R-3/8"	1
0636 0012	R-1/2"	1
0636 0034	R-3/4"	1
0636 0001	R-1"	1

VÁLVULA DE BOLA ROSCA HEMBRA / ROBINET D'ARRET FILET FEMALE / BALL VALVE WITH INNER THREAD / VÁLVULA ESFERA ROSCA FÊMEA



Ref	MM [☺
0601 0001	1/8	1
0601 0002	1/4	1
0601 0003	3/8	1
0601 0004	1/2	1
0601 0005	3/4	1

VÁLVULA DE BOLA ROSCA MACHO / ROBINET D'ARRET FILET MÂLE / BALL VALVE WITH OUTER THREAD / VÁLVULA ESFERA ROSCA MACHO



Ref	MM [☺
0602 0001	1/8	1
0602 0002	1/4	1
0602 0003	3/8	1
0602 0004	1/2	1

VÁLVULA ESFERA HEXAGONAL MACHO-HEMBRA / VALVE SPHÉRIQUE HEXAGONALE M-H
HEXAGONAL MINI BALL VALVE M-F / VÁLVULA ESFERA HEXAGONAL M-H



Ref	MM [☺
0638 0014	R-1/4"	1
0638 0038	R-3/8"	1
0638 0012	R-1/2"	1
0638 0034	R-3/4"	1

VÁLVULA MINI ESFERA HEMBRA-HEMBRA / VALVE MINI SPHÈRE H-H / MINI BALL VALVE F-F / VÁLVULA MINI ESFERA H-H



Ref	MM [☺
0639 0018	R-1/8"	1
0639 0014	R-1/4"	1
0639 0038	R-3/8"	1
0639 0012	R-1/2"	1