



FICHA TÉCNICA

Artículo : **RACORERÍA METÁLICA CÓNICO**

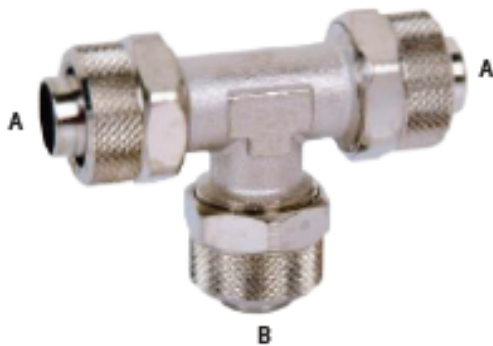
CARACTERÍSTICAS:

Realizados en latón niquelado. Presión nominal: 18 bar.
 Temperatura de trabajo: -20°C a +100°C. Juntas NBR.
 Roscas: Cónica ISO 7 (BSPT) / Cilíndrica ISO 228.
 Cumplen con la normativa ROHS 2002/95/EC.

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.

RACOR "T" CÓNICO / RACCORD "T" INTERMÉDIAIRE / "T" TYPE INTERMEDIATE / CONEXÃO "T" CÓNICO



Ref	A	B	
0624 0001	4/2	4/2	1
0624 0002	4/2,7	4/2,7	1
0624 0003	5/3	5/3	1
0624 0004	6/4	6/4	1
0624 0005	8/6	6/4	1
0624 0006	8/6	8/6	1
0624 0007	10/8	6/4	1
0624 0008	10/8	8/6	1
0624 0009	10/8	10/8	1
0624 0010	12/10	12/10	1
0624 0011	15/2,5	15/2,5	1

RACOR CRUZ CÓNICO / CROIX INTERMÉDIAIRE / CROSS INTERMEDIATE / CONEXÃO EM CRUZ CÓNICA



Ref			
0626 0001	5/3	5/3	1
0626 0002	6/4	6/4	1
0626 0003	8/6	8/6	1
0626 0004	10/8	10/8	1



FICHA TÉCNICA

RACOR RECTO MACHO CÓNICO / RACCORD DROIT MÂLE CONIQUE / STRAIGHT CONIC WITH OUTER THREAD / CONEXÃO RETA CÔNICO MACHO



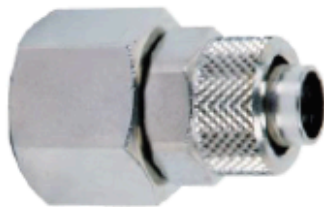
Ref	Ø	WC	⊗
0621 0001	4/2	1/8"	5
0621 0003	4/2,7	1/8"	5
0621 0004	5/3	1/8"	5
0621 0005	6/4	1/8"	5
0621 0006	6/4	1/4"	5
0621 0007	6/4	3/8"	5
0621 0008	6/4	1/2"	5
0621 0009	8/6	1/8"	5
0621 0010	8/6	1/4"	5
0621 0011	8/6	3/8"	5
0621 0012	8/6	1/2"	5
0621 0013	10/8	1/8"	5
0621 0014	10/8	1/4"	5
0621 0015	10/8	3/8"	5
0621 0016	10/8	1/2"	5
0621 0017	12/10	3/8"	5
0621 0018	12/10	1/2"	5
0621 0019	15/12,5	1/2"	5

RACOR RECTO CÓNICO MACHO ROSCA MÉTRICA / RACCORD DROIT FILET MÉTRIQUE CONIQUE
STRAIGHT CONIC FITTING WITH METRIC OUTER THREAD / CONEXÃO RETA CÔNICA MACHO ROSCA MÉTRICA



Ref	Ø	WC	⊗
0622 0001	4/2,7	M-5	1
0622 0003	5/3	M-5	1
0622 0004	5/3	M-6	1
0622 0005	6/4	M-5	1
0622 0006	6/4	M-6	1
0622 0007	6/4	M-12X1	1
0622 0008	6/4	M-12X1,25	1
0622 0009	6/4	M-12X1,5	1

RACOR CÓNICO ROSCA HEMBRA / RACCORD DROIT FEMALE / STRAIGHT WITH INNER THREAD / CONEXÃO CÔNICA ROSCA FÊMEA



Ref	Ø	WC	⊗
0612 0001	5/3	1/8"	1
0612 0002	6/4	1/8"	1
0612 0003	6/4	1/4"	1
0612 0004	6/4	3/8"	1
0612 0005	8/6	1/8"	1
0612 0006	8/6	1/4"	1
0612 0007	8/6	3/8"	1
0612 0008	8/6	1/2"	1
0612 0009	10/8	1/8"	1
0612 0010	10/8	1/4"	1
0612 0011	10/8	3/8"	1
0612 0013	10/8	1/2"	1
0612 0014	12/10	3/8"	1

RACOR EMPALME CÓNICO DOBLE / RACCORD DROIT INTERMÉDIAIRE CONIQUE / STRAIGHT CONIC INTERMEDIATE / CONEXÃO JUNÇÃO CÔNICA DUPLO



Ref	Ø	⊗
0613 0001	4/2,7 - 4/2,7	1
0613 0002	5/3 - 5/3	1
0613 0004	6/4 - 6/4	1
0613 0005	8/6 - 6/4	1
0613 0006	8/6 - 8/6	1
0613 0007	10/8 - 6/4	1
0613 0008	10/8 - 8/6	1
0613 0009	10/8 - 10/8	1
0613 0010	12/10 - 12/10	1
0613 0011	15/12,5 - 15/12,5	1



FICHA TÉCNICA

RACOR CODO CÓNICO ROSCA MACHO / RACCORD COUDÉ MÂLE CONIQUE
ELBOW CONIC WITH OUTER THREAD / CONEXÃO COTOVELO CÔNICO ROSCA MACHO



Ref	Ø	Ø1	Ø2
0614 0001	4/2	1/8"	1
0614 0003	4/2,5	1/8"	1
0614 0004	5/3	1/8"	1
0614 0005	6/4	1/8"	1
0614 0006	6/4	1/4"	1
0614 0007	6/4	3/8"	1
0614 0008	8/6	1/8"	1
0614 0009	8/6	1/4"	1
0614 0010	8/6	3/8"	1
0614 0011	8/6	1/2"	1
0614 0012	10/8	1/8"	1
0614 0013	10/8	1/4"	1
0614 0014	10/8	3/8"	1
0614 0015	10/8	1/2"	1
0614 0016	12/10	3/8"	1
0614 0017	12/10	1/2"	1
0614 0018	15/12,5	1/2"	1

RACOR CODO MACHO CÓNICO ROSCA MÉTRICA / RACCORD COUDÉ MÂLE FILET MÉTRIQUE CONIQUE
CONIC ELBOW WITH METRIC OUTER THREAD / CONEXÃO COTOVELO MACHO CÔNICO ROSCA MÉTRICA



Ref	Ø	Ø1	Ø2
0615 0001	6/4	M-12x1	1
0615 0002	6/4	M-12x1,25	1
0615 0003	6/4	M-12x1,5	1

CODO INTERMEDIO T4/2,7 / RACCORD COUDÉ INTERMÉDIAIRE T4/2,7 / ELBOW INTERMEDIATE T-4/2,7 / CONEXÃO COTOVELO JUNÇÃO CÔNICA T4/2,7



Ref	Ø	Ø1	Ø2
0625 0001	4/2,7		1
0625 0002	5/3		1
0625 0003	6/4		1
0625 0005	8/6		1
0625 0006	10/8		1
0625 0007	12/10		1
0625 0008	15/12,5		1

RACOR "T" CÓNICO ROSCA CENTRAL / RACCORD "T" MÂLE CONIQUE / "T" TYPE CONIC WITH OUTER THREAD / CONEXÃO "T" CÔNICO ROSCA CENTRAL



Ref	Ø	Ø1	Ø2
0623 0001	4/2,7	1/8"	1
0623 0002	5/3	1/8"	1
0623 0003	6/4	1/8"	1
0623 0004	6/4	1/4"	1
0623 0005	8/6	1/8"	1
0623 0006	8/6	1/4"	1
0623 0007	8/6	3/8"	1
0623 0008	10/8	1/8"	1
0623 0009	10/8	1/4"	1
0623 0010	10/8	3/8"	1
0623 0011	12/10	3/8"	1
0623 0012	12/10	1/2"	1
0623 0013	15/12,5	1/2"	1