



FICHA TÉCNICA

Artículo : RACORERÍA METÁLICA TAPONES Y REDUCCIONES

CARACTERÍSTICAS:

Realizados en latón y en acero niquelado. Presión nominal: 20 bar.

Temperatura de trabajo: -20°C a +100°C.

Roscas: métricas

Cumplen con la normativa ROHS 2002/95/EC.

Aplicaciones

Construcción de maquinaria, sistema secundario de frenado, Industria, Sistemas neumáticos, Industria ferroviaria, Maquinaria agrícola, Maquinaria de construcción, Bombeo y filtrado.

FORRO ANTICHAFABLE / FOURREAU TUBE / INTERNAL SUPPORT / SUPORTE INTERNO



Ref	Ø	Ø2
0628 0004	4 mm	1
0628 0005	5 mm	1
0628 0006	6 mm	1
0628 0007	7 mm	1
0628 0007S	7,5 mm	3
0628 0008	8 mm	1
0628 0009	9 mm	1
0628 0010	10 mm	1
0628 0011	11 mm	1
0628 0012	12 mm	1
0628 0014	14 mm	1

ANILLO DE CIERRE NORMAL / ANNEAU DE FERMETURE NORMAL / CLOSING RING / ANEL DE FECHO NORMAL



Ref	Ø	A	Ø2
0630 0004	4 mm	6 mm	1
0630 0005	5 mm	7 mm	1
0630 0006	6 mm	7 mm	1
0630 0008	8 mm	7 mm	1
0630 0009	9 mm	7 mm	1
0630 0010	10 mm	7 mm	1
0630 0011	11 mm	7 mm	1
0630 0012	12 mm	7 mm	1
0630 0014	14 mm	10 mm	1
0630 0015	15 mm	10 mm	1
0630 0016	16 mm	10 mm	1
0630 0017	17 mm	10 mm	1
0630 0018	18 mm	10 mm	1

ANILLO DE CIERRE LARGO / ANNEAU DE FERMETURE LARGE / LONG CLOSING RING / ANEL FECHO LONGO



Ref	Ø	A	Ø2
0630 0126	6 mm	9 mm	1
0630 0128	8 mm	9 mm	1
0630 0130	10 mm	10 mm	1
0630 0132	12 mm	10 mm	1

RACOR RECTO / RACCORD DROIT / STRAIGHT FITTING / CONEXÃO RETA



Ref	Ø	Ø2	Ø3
0627 0106	6 mm	12 x 1,5	1
0627 0108	8 mm	14 x 1,5	1
0627 0110	10 mm	16 x 1,5	1
0627 0112	12 mm	18 x 1,5	1
0627 0114	14 mm	20 x 1,5	1
0627 0115	15 mm	22 x 1,5	1
0627 0116	16 mm	22 x 1,5	1
0627 0118	18 mm	26 x 1,5	1

RACOR CURVO / RACCORD COUDE / ELBOW TYPE FITTING / CONEXÃO TIPO DE COTOVELO



Ref	Ø	Ø2	Ø3
0627 0206	6 mm	12 x 1,5	1
0627 0208	8 mm	14 x 1,5	1
0627 0210	10 mm	16 x 1,5	1
0627 0212	12 mm	18 x 1,5	1
0627 0215	15 mm	22 x 1,5	1

RACOR METÁLICO "T" / RACCORD METALIQUE "T" / "T" TYPE METALLIC / CONEXÃO METÁLICA EM "T"



Ref	Ø	Ø2	Ø3
0627 0306	6 mm	12 x 1,5	1
0627 0308	8 mm	14 x 1,5	1
0627 0310	10 mm	16 x 1,5	1
0627 0312	12 mm	18 x 1,5	1
0627 0315	15 mm	22 x 1,5	1