

Serie 13000

Conforme
UNI EN 1254-2:2000

RACORDAJE A COMPRESIÓN UNIVERSAL



1907/2006
REACH ✓

2011/65/CE
RoHS ✓

UNI EN 1254
2:2000

PED
2014/68/UE

SILICON
FREE



Cuerpo, tuerca y bicono en latón natural.



Vienen determinadas según el tubo empleado, considerando un tubo de cobre con espesor de 1 mm a 20° C podemos recomendar considerando un coeficiente de seguridad 4 las siguientes presiones máximas de ejercicio:



Ø4 (150 bar), Ø6 (150 bar), Ø8 (135 bar), Ø10 (95 bar), Ø12 (75 bar), Ø14 (100 bar), Ø16 (95 bar), Ø18 (70 bar), Ø22 (70 bar).



-60° C a +300° C
Para los racores con junta: -20° C a +80° C



Gas cónica conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999,
Gas cilíndrica conforme ISO 228,
Métrica conforme ISO R/262.



Tubo: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 15 – 16 – 18 – 22 mm
Rosca: 1/8" – 1/4" – 3/8" – 1/2" – 3/4"



Agua – Aceite – Aire comprimido
Fluidos en general para hidráulica, neumática
y oleodinámica.



Tubos en cobre, hierro, acero, aluminio, latón etc...
Con el uso del refuerzo interno pueden utilizarse tubos
en material plástico PA6, PA11, PA12 etc...

APLICACIONES: Automatización neumática pesada - Automoción - Refrigeración industrial - Gases inertes, vapor, lubricación - Vacío

13200

Racor
a T
intermedio



Código	Ref.	Pack	■
13200 4	1320000001	10	
13200 6	1320000002	10	
13200 8	1320000003	10	
13200 10	1320000004	10	
13200 12	1320000005	10	
13200 14	1320000006	10	
13200 15	1320000007	10	
13200 16	1320000008	10	
13200 18	1320000009	10	
13200 22	1320000010	10	

13220 10 1/2	1322000009	10	
13220 12 1/4	1322000010	10	
13220 12 3/8	1322000011	10	
13220 12 1/2	1322000012	10	
13220 14 3/8	1322000013	10	
13220 14 1/2	1322000014	10	
13220 15 1/2	1322000015	10	
13220 16 1/2	1322000016	10	
13220 18 1/2	1322000017	10	
13220 18 3/4	1322000018	10	
13220 22 3/4	1322000019	10	

13230

Racor
a T
macho lateral



Código	Ref.	Pack	■
13230 4 1/8	1323000001	10	
13230 6 1/8	1323000002	10	
13230 6 1/4	1323000003	10	
13230 8 1/8	1323000004	10	
13230 8 1/4	1323000005	10	
13230 8 3/8	1323000006	10	
13230 10 1/4	1323000007	10	
13230 10 3/8	1323000008	10	
13230 12 3/8	1323000009	10	
13230 12 1/2	1323000010	10	
13230 14 1/2	1323000011	10	

13220

Racor
a T
macho central



Código	Ref.	Pack	■
13220 4 1/8	1322000001	10	
13220 6 1/8	1322000002	10	
13220 6 1/4	1322000003	10	
13220 8 1/8	1322000004	10	
13220 8 1/4	1322000005	10	
13220 8 3/8	1322000006	10	
13220 10 1/4	1322000007	10	
13220 10 3/8	1322000008	10	

13240

Racor
a T
hembra central



Código	Ref.	Pack	■
13240 4 1/8	1324000001	10	
13240 6 1/8	1324000002	10	
13240 6 1/4	1324000003	10	
13240 8 1/8	1324000004	10	
13240 8 1/4	1324000005	10	
13240 10 1/4	1324000007	10	
13240 10 3/8	1324000008	10	
13240 10 1/2	1324000009	10	
13240 12 1/4	1324000010	10	
13240 12 3/8	1324000011	10	
13240 12 1/2	1324000012	10	
13240 14 1/2	1324000013	10	
13240 15 1/2	1324000014	10	
13240 16 1/2	1324000015	10	
13240 18 1/2	1324000016	10	
13240 18 3/4	1324000017	10	

13260

Racor
a L intermedio



Código	Ref.	Pack	■
13260 4	1326000001	10	
13260 6	1326000002	10	
13260 8	1326000003	10	
13260 10	1326000004	10	

13260 12	1326000005	10	
13260 14	1326000006	10	
13260 15	1326000007	10	
13260 16	1326000008	10	
13260 18	1326000009	10	
13260 22	1326000010	10	

13280

Racor
a L macho



Código	Ref.	Pack	■
13280 4 1/8	1328000001	10	
13280 6 1/8	1328000002	10	
13280 6 1/4	1328000003	10	
13280 8 1/8	1328000004	10	
13280 8 1/4	1328000005	10	
13280 8 3/8	1328000006	10	
13280 10 1/4	1328000007	10	
13280 10 3/8	1328000008	10	
13280 10 1/2	1328000009	10	
13280 12 1/4	1328000010	10	
13280 12 3/8	1328000011	10	
13280 12 1/2	1328000012	10	
13280 14 3/8	1328000013	10	
13280 14 1/2	1328000014	10	
13280 15 1/2	1328000015	10	
13280 16 1/2	1328000016	10	
13280 18 1/2	1328000017	10	
13280 18 3/4	1328000018	10	
13280 22 3/4	1328000019	10	

