

RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	R	Ud./caja
AVA M5	M5	100
AVA 01	1/8"	100
AVA 02	1/4"	100
AVA 03	3/8"	100
AVA 04	1/2"	25



AVA
Tapón allen con valona y junta.

Ref.	R	Ud./caja
AMC 01	1/8"	100
AMC 02	1/4"	100
AMC 03	3/8"	100
AMC 04	1/2"	50
AMC 05	3/4"	25
AMC 06	1"	25



AMC
Tuercas roscadas.

Ref.	Ø int.	Ud./caja
ARN M5	M5	100
ARN 01	1/8"	100
ARN 02	1/4"	100
ARN 03	3/8"	100
ARN 04	1/2"	100



ARN
Arandela nylon dentada.

Ref.	Ø int.	Ud./caja
ARV 01	1/8"	200
ARV 02	1/4"	200
ARV 03	3/8"	100
ARV 04	1/2"	100



ARV
Arandela aluminio.

Ref.	R	Ud./caja
AVF 01	1/8"	50
AVF 02	1/4"	50
AVF 03	3/8"	50
AVF 04	1/2"	50
AVF 05	3/4"	25
AVF 06	1"	20



AVF
Tapón hembra.

Ref.	R	Ud./caja
AVB 01	1/8"	200
AVB 02	1/4"	200
AVB 03	3/8"	100
AVB 04	1/2"	100
AVB 05	3/4"	50
AVB 06	1"	25



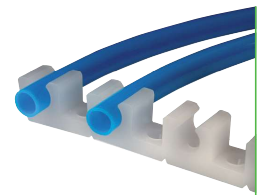
AVB
Tapón allen.

Ref.	Ref.
JNCLIP 12	JNCLIP 40
JNCLIP 16	JNCLIP 50
JNCLIP 20	JNCLIP 63
JNCLIP 25	JNCLIP 80



JNCLIP
Nuevo diseño más robusto.
Amplia superficie apoyo tubo.
Con tuercas M6 integrada.

Ref.	Ø D
ABR 04	4 mm
ABR 06	6 mm
ABR 08	8 mm
ABR 10	10 mm
ABR 12	12 mm
ABR 15	15 mm



ABR
Abrazadera fijación tubo, 10 abrazaderas por regleta con orificio para sujeción.



RACORES ACCESORIO INOX AISI 316

- . Estos racores accesorios cumplen la norma ANSI B16.3.
- . Calidad Inox 316.
- . Presión de trabajo: 20 bar (150 lbs).
- . Posibilidad accesorios INOX P.N.130.

Ref.	R	Uds/Embalaje
AXM 01	1/8"	100
AXM 02	1/4"	50
AXM 03	3/8"	50
AXM 04	1/2"	25
AXM 05	3/4"	25
AXM 06	1"	10
AXM 07	1" 1/4"	5
AXM 08	1" 1/2"	5
AXM 09	2"	5
AXM 10	2" 1/2"	5
AXM 11	3"	5



AXM
Manguito Fig.270.

Ref.	R-R	Uds/Emb.	Ref.	R-R	Uds/Emb.
AXC 0101	1/8"-1/8"	100	AXC 0808	1" 1/2"-1" 1/2"	5
AXC 0201	1/4"-1/8"	100	AXC 0907	2"-1" 1/4"	5
AXC 0202	1/4"-1/4"	100	AXC 0908	2"-1" 1/2"	5
AXC 0302	3/8"-1/4"	100	AXC 0909	2"-2"	5
AXC 0303	3/8"-3/8"	50	AXC 1008	2" 1/2"-1" 1/2"	5
AXC 0402	1/2"-1/4"	50	AXC 1009	2" 1/2" - 2"	5
AXC 0403	1/2"-3/8"	50	AXC 1010	2" 1/2"-2" 1/2"	5
AXC 0404	1/2"-1/2"	50	AXC 1110	3"-2" 1/2"	5
AXC 0503	3/4"-3/8"	25	AXC 1111	3"-3"	5
AXC 0504	3/4"-1/2"	25			
AXC 0505	3/4"-3/4"	25			
AXC 0604	1"-1/2"	10			
AXC 0605	1"-3/4"	10			
AXC 0606	1"-1"	10			
AXC 0706	1" 1/4"-1"	5			
AXC 0707	1" 1/4"-1" 1/4"	5			
AXC 0806	1" 1/2" - 1"	5			
AXC 0807	1" 1/2"-1" 1/4"	5			



AXC
Macho cónico Fig.280.
Macho cónico reducido Fig.245.

RACORES ACCESORIO INOX AISI 316



- Estos racores accesorios cumplen la norma ANSI B16.3.
- Calidad Inox 316.
- Presión de trabajo: 20 bar (150 lbs).
- Roscas según normas DIN 259/2999, ANSI B2.1 y BS21-1973

Ref.	R-R	Uds/Emb.	Ref.	R-R	Uds/Emb.
AXMR 0201	1/4"-1/8"	50	AXMR 0908	2"-1" 1/2"	5
AXMR 0302	3/8"-1/4"	50	AXMR 1008	2" 1/2"-1" 1/2"	5
AXMR 0402	1/2"-1/4"	50	AXMR 1009	2" 1/2"-2"	5
AXMR 0403	1/2"-3/8"	50	AXMR 1109	3"-2"	5
AXMR 0503	3/4"-3/8"	25	AXMR 1110	3"-2" 1/2"	5
AXMR 0504	3/4"-1/2"	25			
AXMR 0604	1"-1/2"	10			
AXMR 0605	1"-3/4"	10			
AXMR 0705	1" 1/4"- 3/4	5			
AXMR 0706	1" 1/4"-1"	5			
AXMR 0806	1" 1/2"-1"	5			
AXMR 0807	1" 1/2"-1" 1/4"	5			
AXMR 0907	2"-1" 1/4"	5			



AXMR
Manguito reducido hembra / hembra
Fig.240.

Ref.	R-R	Uds/Emb.
AXGM 0101	1/8"	25
AXGM 0202	1/4"	25
AXGM 0303	3/8"	20
AXGM 0404	1/2"	10
AXGM 0505	3/4"	10
AXGM 0606	1"	5
AXGM 0707	1"-1/4"	5
AXGM 0808	1"-1/2"	5
AXGM 0909	2"	5
AXGM 1010	2 1/2"	5



AXGM
Manguito 3 piezas macho / hembra
Fig.341.

Ref.	R - R	Uds/Emb.
AXMS 01-01	1 /8"	100
AXMS 02-02	1 /4"	50
AXMS 03-03	3 /8"	50
AXMS 04-04	1 /2"	25
AXMS 05-05	3 /4"	25
AXMS 06-06	1"	10
AXMS 07-07	1 1 /4"	5
AXMS 08-08	1 1 /2"	5
AXMS 09-09	2"	5
AXMS 10-10	2 1 /2"	5
AXMS 11-11	3"	5



AXMS
Manguito para soldar.
Fig.270.

Ref.	R-R	Uds/Emb.
AXG 0101	1/8"	25
AXG 0202	1/4"	25
AXG 0303	3/8"	20
AXG 0404	1/2"	10
AXG 0505	3/4"	10
AXG 0606	1"	5
AXG 0707	1" 1/4"	5
AXG 0808	1" 1/2"	5
AXG 0909	2"	5
AXG 1010	2" 1/2"	5
AXG 1111	3"	5



AXG
Manguito 3 piezas hembra / hembra
Fig.340.

Ref.	R - R	Uds/Emb.
AXCW 01	1 /8"	100
AXCW 02	1 /4"	50
AXCW 03	3 /8"	50
AXCW 04	1 /2"	25
AXCW 05	3 /4"	25
AXCW 06	1"	10
AXCW 07	1 1 /4"	5
AXCW 08	1 1 /2"	5
AXCW 09	2"	5
AXCW 10	2 1 /2"	5
AXCW 11	3"	5



AXCW
Entronque para soldar.
Fig.149.

Ref.	R - R	Uds/Emb.
AXGP 01-01	1 /8"	25
AXGP 02-02	1 /4"	25
AXGP 03-03	3 /8"	20
AXGP 04-04	1 /2"	10
AXGP 05-05	3 /4"	10
AXGP 06-06	1"	5
AXGP 07-07	1 1 /4"	5
AXGP 08-08	1 1 /2"	5
AXGP 09-09	2"	5
AXGP 10-10	2 1 /2"	5
AXGP 11-11	3"	5



AXGP
Manguito 3 piezas H-H.
Asiento plano c/junta PTFE
Fig.330.

Designación: Todas las roscas hembra son BSP cilíndrica.
Roscas macho: BSP cónica,
BSP cilíndrica.
En R la rosca de conexión es:

01	02	03	04	05	
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	
06	07	08	09	10	11
1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"	2" 1/2"	3"



RACORES ACCESORIO INOX AISI 316

- Estos racores accesorios cumplen la norma ANSI B16,3.
- Calidad Inox 316.
- Presión de trabajo: 20 bar (150 lbs).
- Roscas según normas DIN 259/2999, ANSI B2.1 y BS21-1973

Ref.	R-R	Uds/Emb.
AXL 0101	1/8"	50
AXL 0202	1/4"	50
AXL 0303	3/8"	25
AXL 0404	1/2"	25
AXL 0505	3/4"	20
AXL 0606	1"	10
AXL 0707	1" 1/4"	5
AXL 0808	1" 1/2"	5
AXL 0909	2"	5
AXL 1010	2" 1/2"	5
AXL 1111	3"	5



AXL
"L" hembra / hembra
Fig.90.

Ref.	R-R	Uds/Embalaje
AXT 0101	1/8"	50
AXT 0202	1/4"	25
AXT 0303	3/8"	25
AXT 0404	1/2"	10
AXT 0505	3/4"	5
AXT 0606	1"	5
AXT 0707	1" 1/4"	5
AXT 0808	1" 1/2"	5
AXT 0909	2"	5
AXT 1010	2" 1/2"	5
AXT 1111	3"	5



AXT
"T" hembra / hembra / hembra
Fig.130.

Ref.	R-R	Uds/Emb.
AXLM 0101	1/8"	50
AXLM 0202	1/4"	50
AXLM 0303	3/8"	25
AXLM 0404	1/2"	25
AXLM 0505	3/4"	20
AXLM 0606	1"	10
AXLM 0707	1" 1/4"	5
AXLM 0808	1" 1/2"	5
AXLM 0909	2"	5
AXLM 1010	2" 1/2"	5
AXLM 1111	3"	5



AXLM
"L" macho / hembra
Fig.92.

Ref.	R - R	Uds/Embalaje
AXZA 01-01	1/8"	50
AXZA 02-02	1/4"	25
AXZA 03-03	3/8"	15
AXZA 04-04	1/2"	10
AXZA 05-05	3/4"	5
AXZA 06-06	1"	5
AXZA 07-07	1 1/4"	5
AXZA 08-08	1 1/2"	5
AXZA 09-09	2"	5
AXZA 10-10	2 1/2"	5
AXZA 11-11	3"	5



AXZA
Cruz
Fig.180.

Ref.	R-R	Uds/Emb.
AXLC 0101	1/8"	50
AXLC 0202	1/4"	50
AXLC 0303	3/8"	50
AXLC 0404	1/2"	25
AXLC 0505	3/4"	20
AXLC 0606	1"	10
AXLC 0707	1" 1/4"	5
AXLC 0808	1" 1/2"	5
AXLC 0909	2"	5
AXLC 1010	2" 1/2"	5
AXLC 1111	3"	5



AXLC
Codo 45°. hembra / hembra
Fig.120.

Ref.	Ø int.	Uds/Emb.	Ref.	Ø int.	Uds/Emb.
	mang. - R			mang. - R	
AXEAC 0601	6 - R1/8"	100	AXEAC 3006	30 - R1"	15
AXEAC 0602	6 - R1/4"	100	AXEAC 3007	30 - R1 1/4"	15
AXEAC 0801	8 - R1/8"	100	AXEAC 3407	34 - R1 1/4"	10
AXEAC 0802	8 - R1/4"	100	AXEAC 3808	38 - R1 1/2"	-
AXEAC 1002	10 - R1/4"	100	AXEAC 4008	40 - R1 1/2"	5
AXEAC 1003	10 - R3/8"	100	AXEAC 5008	50 - R1 1/2"	5
AXEAC 1004	10 - R1/2"	-	AXEAC 5009	50 - R2"	5
AXEAC 1203	12 - R3/8"	50	AXEAC 5209	52 - R2"	5
AXEAC 1204	12 - R1/2"	50	AXEAC 6009	60 - R2"	5
AXEAC 1402	14 - R1/4"	50	AXEAC 6310	63 - R2 1/2"	5
AXEAC 1403	14 - R3/8"	50			
AXEAC 1504	15 - R1/2"	50			
AXEAC 1604	16 - R1/2"	50			
AXEAC 1904	19 - R1/2"	25			
AXEAC 1905	19 - R3/4"	-			
AXEAC 2005	20 - R3/4"	25			
AXEAC 2505	25 - R3/4"	20			
AXEAC 2506	25 - R1"	-			
AXEAC 2706	27 - R1"	20			



AXEAC
Macho con espiga manguera
y rosca cónica Fig.399.

Ref.	R - R	Uds/Emb.
AXY 01-01	1/8"	50
AXY 02-02	1/4"	50
AXY 03-03	3/8"	25
AXY 04-04	1/2"	20
AXY 05-05	3/4"	15
AXY 06-06	1"	10
AXY 07-07	1 1/4"	5
AXY 08-08	1 1/2"	5
AXY 09-09	2"	5
AXY 10-10	2 1/2"	5
AXY 11-11	3"	5



AXY
"Y" h / h / h.

También disponemos de racores en PVDF. Ver página 113.



RACORES ACCESORIO INOX AISI 316



- Estos racores accesorios cumplen la norma ANSI B16,3.
- Calidad Inox 316.
- Presión de trabajo: 20 bar (150 lbs).
- Roscas según normas DIN 259/2999, ANSI B2.1 y BS21-1973

Ref.	Ø int.	Uds/Embalaje
mang. - R		
AXEB 0601	6 - G1/8"	-
AXEB 0602	6 - G1/4"	-
AXEB 0603	6 - G3/8"	-
AXEB 0802	8 - G1/4"	-
AXEB 0803	8 - G3/8"	-
AXEB 1002	10 - G1/4"	-
AXEB 1003	10 - G3/8"	-
AXEB 1204	12 - G1/2"	-



AXEB
Hembra con espiga manguera.

Ref.	R-R	Uds/Embalaje
AXQ 0102	M1/8"-H1/4"	25
AXQ 0203	M1/4"-H3/8"	25
AXQ 0304	M3/8"-H1/2"	20
AXQ 0405	M1/2"-H3/4"	20
AXQ 0506	M3/4"-H1"	10
AXQ 0507	M3/4"-1"1/4"	5
AXQ 0607	M1"-H1"1/4"	5
AXQ 0508	M3/4"-H1"1/2"	5
AXQ 0608	M1"-H1"1/2"	5
AXQ 0708	M1"1/4"-H1"1/2"	5



AXQ
Cónico macho / hembra cilíndrica
Fig.246.

Ref.	R-R	Uds/Embalaje
AXR 0201	M1/4"-H1/8"	100
AXR 0301	M3/8"-H1/8"	50
AXR 0302	M3/8"-H1/4"	50
AXR 0402	M1/2"-H1/4"	25
AXR 0403	M1/2"-H3/8"	25
AXR 0503	M3/4"-H3/8"	25
AXR 0504	M3/4"-H1/2"	25
AXR 0604	M1"-H1/2"	10
AXR 0605	M1"-H3/4"	10
AXR 0705	M1"1/4"-H3/4"	5
AXR 0706	M1"1/4"-H1"	5
AXR 0806	M1"1/2"-H1"	5
AXR 0807	M1"1/2"-H1" 1/4"	5
AXR 0907	M2"-H1"1/4"	5
AXR 0908	M2 "-H1"1/2"	5
AXR 1008	M2"1/2"-H1"1/2"	5
AXR 1009	M2"1/2"-H2"	5
AXR 1109	M3"-H2"	5
AXR 1110	M3"-H2"1/2"	5



AXR
Reducción cónica macho /
cilíndrica hembra Fig.241.

Ref.	R - R	Uds/Embalaje
AXMC 01	1 /8"	100
AXMC 02	1 /4"	100
AXMC 03	3 /8"	100
AXMC 04	1 /2"	50
AXMC 05	3 /4"	25
AXMC 06	1"	25
AXMC 07	1 1/ 4"	10
AXMC 08	1 1 /2"	10
AXMC 09	2"	10
AXMC 10	2"1/2"	10
AXMC 11	3"	10



AXMC
Tuerca
Fig.312.

Ref.	R	Uds/Embalaje
AXV 0100	1/8"	100
AXV 0200	1/4"	100
AXV 0300	3/8"	50
AXV 0400	1/2"	50
AXV 0500	3/4"	50
AXV 0600	1"	25
AXV 0700	1"1/4"	10
AXV 0800	1"1/2"	10
AXV 0900	2"	10
AXV 1010	2"1/2"	10
AXV 1111	3"	5



AXV
Tapón cónico
Fig.290.

Ref.	R1	R2	Uds/Embalaje
AXRN 01N01	G1/8	1/8NPT	-
AXRN 02N02	G1/4	1/4NPT	-
AXRN 03N03	G3/8	3/8NPT	-
AXRN 04N04	G1/2	1/2NPT	-
AXRN 05N05	G3/4	3/4NPT	-
AXRN 06N06	G1	1NPT	-
AXRN N0101	1/8NPT	R1/8	-
AXRN N0202	1/4NPT	R1/4	-
AXRN N0303	3/8NPT	R3/8	-
AXRN N0404	1/2NPT	R1/2	-
AXRN N0505	3/4NPT	R3/4	-
AXRN N0606	1NPT	R1	-



AXRN
Convertor rosca BSP - NPT.

Ref.	R	Uds/Embalaje
AXVF 0100	1/8"	50
AXVF 0200	1/4"	50
AXVF 0300	3/8"	50
AXVF 0400	1/2"	50
AXVF 0500	3/4"	25
AXVF 0600	1"	25
AXVF 0700	1"1/4"	10
AXVF 0800	1"1/2"	10
AXVF 0900	2"	10
AXVF 1010	2" 1/2"	10
AXVF 1111	3"	5



AXVF
Tapón hembra
Fig.300.