

RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.



- Realizados en latón niquelado OT-58.
- Amplia gama, hasta rosca de 1".
- Diseño robusto y de gran calidad.
- Presión nominal: 60 bar.
- Bajo pedido se pueden suministrar figuras con roscas cónicas teflonadas.

Opcional roscas cilíndricas con junta tórica en algunas figuras. Consúltenos.

También disponemos de accesorios en PVDF y Nylon. CONSULTE PÁGINAS 113 y 272-273.

Ref.	R - R	Ud./caja
ACI M5M5	M5-M5	100
ACI M501	M5-1/8"	100
ACI 0101	1/8"-1/8"	100
ACI 0102	1/8"-1/4"	50
ACI 0103	1/8"-3/8"	50
ACI 0202	1/4"-1/4"	100
ACI 0203	1/4"-3/8"	50
ACI 0204	1/4"-1/2"	50
ACI 0303	3/8"-3/8"	100
ACI 0304	3/8"-1/2"	50
ACI 0404	1/2"-1/2"	50
ACI 0405	1/2"-3/4"	50
ACI 0505	3/4"-3/4"	25
ACI 0506	3/4"-1"	25
ACI 0606	1-1	10



ACI
Macho cilíndrico.

Ref.	R - R	Ud./caja
AC 0101	1/8"-1/8"	100
AC 0102	1/8"-1/4"	100
AC 0103	1/8"-3/8"	50
AC 0202	1/4"-1/4"	100
AC 0203	1/4"-3/8"	100
AC 0204	1/4"-1/2"	50
AC 0303	3/8"-3/8"	50
AC 0304	3/8"-1/2"	50
AC 0404	1/2"-1/2"	50
AC 0405	1/2"-3/4"	25
AC 0505	3/4"-3/4"	25
AC 0506	3/4"-1"	15
AC 0606	1"-1"	15



AC
Macho cónico.

Ref.	R - R	Ud./caja
ACJ 0101	1/8"-1/8"	100
ACJ 0102	1/8"-1/4"	50
ACJ 0103	1/8"-3/8"	50
ACJ 0202	1/4"-1/4"	100
ACJ 0203	1/4"-3/8"	50
ACJ 0204	1/4"-1/2"	50
ACJ 0303	3/8"-3/8"	100
ACJ 0304	3/8"-1/2"	50
ACJ 0404	1/2"-1/2"	50



ACJ
Macho-Macho con O-Ring NBR.

Ref.	R - R	Ud./caja
AQ 0101	M1/8-H1/8	100
AQ 0102	M1/8-H1/4	100
AQ 0103	M1/8-H3/8	100
AQ 0202	M1/4-H1/4	50
AQ 0203	M1/4-H3/8	100
AQ 0204	M1/4-H1/2	25
AQ 0303	M3/8-H3/8	50
AQ 0304	M3/8-H1/2	25
AQ 0404	M1/2-H1/2	25
AQ 0405	M1/2-H3/4	25
AQ 0406	M1/2-H1	10



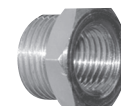
AQ
Alargo cónico.

Ref.	R - R	Ud./caja
AQI M501	M5-H1/8	50
AQI 0101	M1/8-H1/8	100
AQI 0102	M1/8-H1/4	50
AQI 0103	M1/8-H3/8	50
AQI 0202	M1/4-H1/4	50
AQI 0203	M1/4-H3/8	50
AQI 0204	M1/4-H1/2	25
AQI 0303	M3/8-H3/8	50
AQI 0304	M3/8-H1/2	25
AQI 0404	M1/2-H1/2	25



AQI
Alargo cilíndrico.

Ref.	R - R	Ud./caja
ARI 01M5	M1/8-M5	50
ARI 0201	M1/4-H1/8	100
ARI 0301	M3/8-H1/8	50
ARI 0302	M3/8-H1/4	100
ARI 0401	M1/2-M1/8	50
ARI 0402	M1/2-H1/4	50
ARI 0403	M1/2-H3/8	50
ARI 0503	M3/4-H3/8	50
ARI 0504	M3/4-H1/2	25
ARI 0604	M1-H1/2	10
ARI 0605	M1-H3/4	10



ARI
Reducción cilíndrica.

Ref.	R - R	Ud./caja
AR 0201	M1/4-H1/8	100
AR 0301	M3/8-H1/8	50
AR 0302	M3/8-H1/4	100
AR 0402	M1/2-H1/4	25
AR 0403	M1/2-H3/8	25
AR 0503	M3/4-H3/8	25
AR 0504	M3/4-H1/2	25
AR 0604	M1-H1/2	10



AR
Reducción cónica.

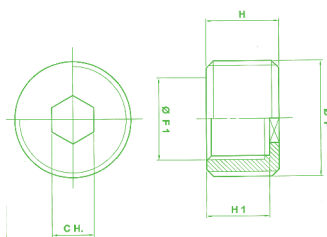
Ref.	R - R	Ud./caja
ARJ 01M5	M1/8-M5	50
ARJ 0201	M1/4-H1/8	100
ARJ 0301	M3/8-H1/8	50
ARJ 0302	M3/8-H1/4	100
ARJ 0401	M1/2-H1/8	10
ARJ 0402	M1/2-H1/4	50
ARJ 0403	M1/2-H3/8	50



ARJ
Reducción cilíndrica con O-Ring NBR.

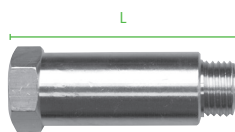
RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	F	F1	H	H1	CH	Ud./caja
ARIB 0201	1/4"	1/8"	9	7	6	100
ARIB 0302	3/8"	1/4"	9	7	8	100
ARIB 0403	1/2"	3/8"	11	9	10	100
ARIB 0504	3/4"	1/2"	13	11	12	50
ARIB 0605	1"	3/4"	15	12,5	17	50



ARIB
Reductor macho-hembra
cilíndrico

Ref.	R	L m/m	Ud./caja
AQL 0101	1/8"	22	100
AQL 0202	1/4"	35	100
AQLL 0101	1/8"	42	100
AQLL 0202	1/4"	51	50



AQL

Alargo macho / hembra rosca cilíndrica.

Ref.	R - R
AQGL 0404	G-1/2"
AQGL 0505	G-3/4"
AQGL 0606	G-1"
AQGL 0707	G-1"1/4"

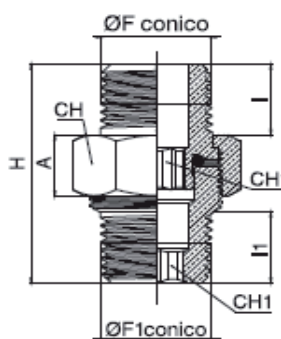


AQGL

Racores 3 piezas en latón niquelado.

NEW!

Ref.	F1	F	H	I	A	I1	CH	CH1
AQGM 0101	1/8"	1/8"	28,5	9	9	9	15	4
AQGM 0202	1/4"	1/4"	34	11	10	11	19	5
AQGM 0303	3/8"	3/8"	35,5	11,5	10	11,5	22	8
AQGM 0404	1/2"	1/2"	41	14	11	14	27	10

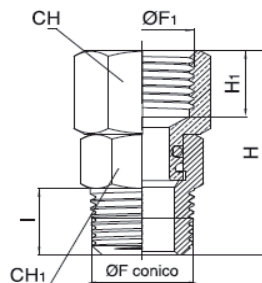


AQGM

Racor orientable rosca cónica 3 piezas con NBR.

NEW!

Ref.	F1	F	H	I	I1	CH	CH1
AQG 0101	1/8"	1/8"	28	8	8	12	13
AQG 0202	1/4"	1/4"	34	11	11	14	16
AQG 0303	3/8"	3/8"	35,5	11,5	11,5	17	19

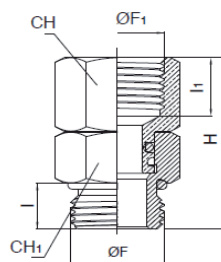


AQG

Racor giratorio rosca cónica

NEW!

Ref.	F1	F	H	I	I1	CH	CH1
AQG 01G01	1/8"	1/8"	27	6,5	8	13	13
AQG 02G02	1/4"	1/4"	32	8	11	16	16
AQG 03G03	3/8"	3/8"	33,5	9	11,5	19	19



AQG-G

Racor giratorio rosca cilíndrica con NBR.

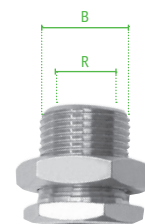
RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	R - R	Ud./caja
AM M5M5	M5-M5	50
AM M501	M5-1/8"	50
AM 0101	1/8"-1/8"	100
AM 0102	1/8"-1/4"	100
AM 0103	1/8"-3/8"	50
AM 0202	1/4"-1/4"	50
AM 0203	1/4"-3/8"	50
AM 0204	1/4"-1/2"	50
AM 0303	3/8"-3/8"	50
AM 0304	3/8"-1/2"	50
AM 0404	1/2"-1/2"	25
AM 0405	1/2"-3/4"	25
AM 0505	3/4"-3/4"	25
AM 0606	1-1	10



AM
Manguito.

Ref.	B	R	Ud./caja
AMM 0101	M16x1,5	1/8"	50
AMM 0202	M20x1,5	1/4"	50
AMM 0303	M26x1,5	3/8"	25
AMM 0404	M28x1,5	1/2"	20



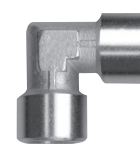
AMM
Racor pasamuros.

Ref.	R	Ud./caja
ALM M5M5	M5	50
ALM 0101	1/8"	100
ALM 0201	M1/4"-1/8"H	50
ALM 0202	1/4"	50
ALM 0303	3/8"	25
ALM 0404	1/2"	25
ALM 0505	3/4"	10
ALM 0606	1"	5



ALM
"L" macho / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
AL 0101	1/8"	50
AL 0202	1/4"	50
AL 0303	3/8"	25
AL 0404	1/2"	20
AL 0505	3/4"	10
AL 0606	1"	5



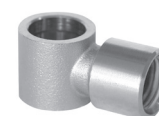
AL
"L" hembra / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
ALS M5M5	M5	50
ALS 0101	1/8"	100
ALS 0201	1/4"-1/8"	50
ALS 0202	1/4"	50
ALS 0303	3/8"	25
ALS 0404	1/2"	15
ALS 0505	3/4"	10
ALS 0606	1"	10



ALS
"L" macho / macho.

Ref.	R	Ud./caja
AA 0101	1/8"	25
AA 0202	1/4"	25
AA 0303	3/8"	25



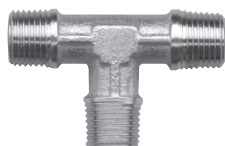
AA
Orientable con rosca hembra.

Ref.	R	Ud./caja
ALA 0101	1/8"	25
ALA 0202	1/4"	25
ALA 0303	3/8"	25



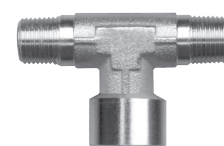
ALA
Codo orientable m-h.

Ref.	R	Ud./caja
ATN 0101	1/8"	50
ATN 0202	1/4"	50
ATN 0303	3/8"	25
ATN 0404	1/2"	10
ATN 0505	3/4"	10



ATN
"T" macho / macho / macho.

Ref.	R	Ud./caja
ATF 0101	1/8"	50
ATF 0202	1/4"	50
ATF 0303	3/8"	25
ATF 0404	1/2"	10
ATF 0505	3/4"	10



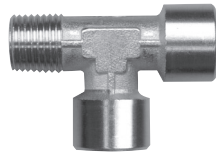
ATF
"T" macho / hembra / macho.



Pídalo en cajas,
conseguirá un mejor
almacenaje.

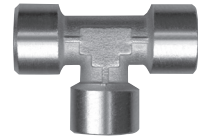
RACORES EN LATÓN NIQUELADO

Ref.	R	Ud./caja
ATS M5M5	M5"	50
ATS 0101	1/8"	50
ATS 0202	1/4"	25
ATS 0303	3/8"	10
ATS 0404	1/2"	10
ATS 0505	3/4"	10
ATS 0606	1"	5



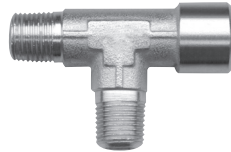
ATS
"T" macho / hembra / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
AT 0101	1/8"	50
AT 0202	1/4"	25
AT 0303	3/8"	25
AT 0404	1/2"	10
AT 0505	3/4"	5
AT 0606	1"	5



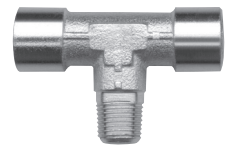
AT
"T" hembra / hembra / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
ATR 0101	1/8"	50
ATR 0202	1/4"	50
ATR 0303	3/8"	25
ATR 0404	1/2"	10
ATR 0505	3/4"	10



ATR
"T" macho / macho / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
ATM M5M5	M5	50
ATM 0101	1/8"	50
ATM 0202	1/4"	50
ATM 0303	3/8"	25
ATM 0404	1/2"	10
ATM 0505	3/4"	5
ATM 0606	1"	5



ATM
"T" hembra / macho / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
AY 0101	1/8"	50
AY 0202	1/4"	50
AY 0303	3/8"	25
AY 0404	1/2"	20



AY
"Y" hembra / hembra / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
AYM 0101	1/8"	50
AYM 0202	1/4"	50
AYM 0303	3/8"	25
AYM 0404	1/2"	20



AYM
"Y" hembra / macho / hembra.

Ref.	R	Ud./caja
AZM 0101	1/8"	50
AZM 0202	1/4"	25
AZM 0303	3/8"	20
AZM 0404	1/2"	5



AZM
Cruz h / h / h / m.

Ref.	R	Ud./caja
AZA 0101	1/8"	50
AZA 0202	1/4"	25
AZA 0303	3/8"	15
AZA 0404	1/2"	10



AZA
Cruz h / h / h / h.

Ref.	R	Ud./caja
AV M5	M5	100
AV 01	1/8"	100
AV 02	1/4"	100
AV 03	3/8"	50
AV 04	1/2"	50
AV 05	3/4"	50
AV 06	1"	25



AV
Tapón cilíndrico.

Ref.	R	Ud./caja
AVJ 01	1/8"	100
AVJ 02	1/4"	100
AVJ 03	3/8"	50
AVJ 04	1/2"	50



AVJ
Tapón macho cilíndrico con O-Ring NBR.

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
Tuerca roscada.

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



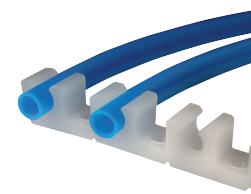
AVB
Tapón allen.

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 tuerca 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.