



La serie Midi está adaptada para aplicaciones de agua y aire comprimido. La amplia gama de enchufes permite muchas combinaciones para los usuarios finales.

- Diseñado para la transmisión de agua y fluidos
- Capacidades de alto caudal
- Máxima eficiencia energética

propio perfil

KA
Simple obturación

Presión de trabajo*:
hasta 20 bar

Material:

- Enchufe: Latón niquelado
- Acoplador: Latón niquelado
- Junta: NBR

Temperatura de trabajo:
-20°C hasta +100°C (NBR)

Caudal de aire:
2 200 NI/min.
presión de entrada 6 bar, caída de presión 0,6 bar



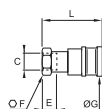
Simple obturación



Sin obturación

0172 Enchufe con válvula, rosca hembra BSPP

Latón niquelado, NBR

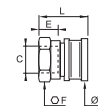


DN	C		E	F	G	L
12	G3/8	0172 12 17	16	27	29	56
	G1/2	0172 12 21	16	27	29	56

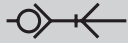
Serie Midi: simple obturación= 2200NI/min

2272 Enchufe con válvula, rosca hembra BSPP

Latón niquelado, NBR



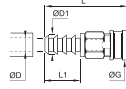
DN	C		E	F	G	L
12	G1/2	2272 12 21	10	24	29	33
	G3/4	2272 12 27	10	30	29	34,5
	G1	2272 12 34	10	36	29	34,5



Simple obturación

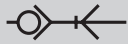
2511 Enchufe con válvula, con espiga acanalada para tubo flexible

Latón niquelado, NBR



DN	ØD	ØD1		G	L	L1
12	13,5	2511 12 12		29	75	32
12	15	2511 12 15		29	75	32
12	19	2511 12 19		29	81	38

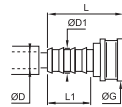
Serie Midi: simple obturación = 2200NI/min



Sin obturación

2297 Enchufe sin válvula, con espiga acanalada para tubo flexible

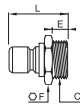
Latón niquelado, NBR



DN	ØD	ØD1		G	L	L1
12	13,5	2297 12 12		29	51	27
12	15	2297 12 15		29	51	27
12	19	2297 12 19		29	57	33

2294 Acoplador sin válvula, rosca BSPP macho

Latón niquelado

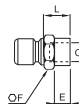


DN	C		E	F	L
12	G3/8	2294 12 17	6	22	31,5
12	G1/2	2294 12 21	9,5	22	37
12	G3/4	2294 12 27	13,5	27	41
12	G1	2294 12 34	10,5	34	36

Sin obturación

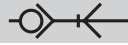
0196 Acoplador sin válvula, rosca hembra BSPP

Latón niquelado



DN	C		E	F	L
12	G1/4	0196 12 13	12	17	16
12	G3/8	0196 12 17	12	21	15
12	G1/2	0196 12 21	14	26	17

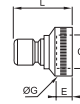
Sin obturación



Sin obturación

2296 Acoplador sin válvula, rosca hembra BSPP

Latón niquelado

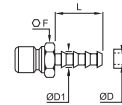


DN	C		E	G	L
12	G1/2	2296 12 21	11	24	31,5
12	G3/4	2296 12 27	11	30	38
12	G1	2296 12 34	11	36	36,5

Sin obturación

0195 Acoplador sin válvula, con espiga acanalada para tubo flexible

Latón niquelado

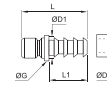


DN	ØD	ØD1		F	L
12	7	9	0195 07 00	17	29,5
12	10	12,2	0195 10 00	17	29,5
12	13	15,2	0195 13 00	17	29,5
12	16	18,5	0195 16 00	21	36,5

Sin obturación

2295 Acoplador sin válvula, con espiga acanalada para manguera flexible

Latón niquelado

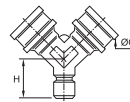


DN	ØD	ØD1		G	L	L1
12	12	13,5	2295 12 12	17	48	27
12	15	16,5	2295 12 15	18	48	27
12	19	20,5	2295 12 19	24	57	33

Sin obturación

2293 Enchufe en Y, sin obturación

Latón niquelado, NBR



DN		G	H
12	2293 12 00	29	27

Sin obturación

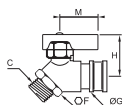
Serie Midi: directo = 2200 NI/min



Sin obturación

2270 Enchufe sin válvula, con grifo, rosca macho BSP

Latón niquelado, NBR

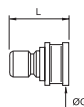


DN	C		F	G	H
12	G1/2	2270 21 00	28	29	40,5

Caudal = 2200 NI/min

2292 Enchufe adaptador universal

Latón niquelado, NBR



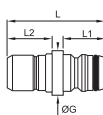
DN			G	L
12	2292 12 00		29	40,5

Sin obturación

Este adaptador proporciona intercambiabilidad con numerosos componentes (especialmente los accesorios de riego).

2398 Acoplador adaptador universal

Latón niquelado, NBR

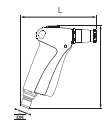


DN			G	L	L1	L2
12	2398 12 01		20	43	19	18,5

Este adaptador proporciona intercambiabilidad con numerosos componentes (especialmente accesorios de riego).

2299 Pistola para riego

Zamak, Latón niquelado, NBR



DN			H	L	Kg
12	2299 12 01		140	126	0,470

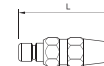
Esta pistola permite regular de manera independiente:

- la fuerza del chorro (caudal) gracias a su empuñadura
- la forma del chorro (hasta la atomización fina) por la boquilla de su manguera zamac, latón niquelado, NBR

Pistola compatible con los acoplamientos de la serie midi página 381.

2299 manguera de riego

Latón niquelado, NBR



DN			L	Kg
12	2299 12 20		77,4	0,137

La forma del chorro de pulverización de esta manguera es regulable.



La robusta serie maxi está diseñada para aplicaciones de alto caudal y asegura el manejo de agua y aire comprimido.

- Diseñado para la transmisión de agua y fluidos
- Capacidades de caudal muy altas
- Ideal para aplicaciones de lavado...

propio perfil

KF

Sin obturación

Presión de trabajo*:
hasta 20 bar

Material:

- Enchufe: Latón niquelado
- Acoplador: Latón niquelado
- Junta: NBR

Temperatura de trabajo:
-20°C hasta +100°C (NBR)

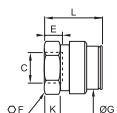
Caudal de aire:
8 500 NI/min.
presión de entrada 6 bar, caída de presión 0,6 bar

Sin obturación

Sin obturación

2272 Enchufe sin válvula, rosca hembra BSPP

Latón niquelado, NBR

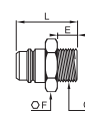


DN	C		E	F	G	K	L
19	G1	2272 18 34	9	36	42	11	45

Maxi-serie: recto = 8500 NI/min

2294 Acoplador sin válvula, rosca BSPP macho

Latón niquelado

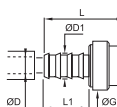


DN	C		E	F	L
19	G3/4	2294 18 27	10,5	27	42,5
19	G1	2294 18 34	13	34	46

Sin obturación

2297 Enchufe sin válvula, con espiga acanalada para manguera Flexible

Latón niquelado, NBR

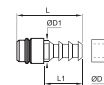


DN	ØD	ØD1		G	L	L1
19	19	20,7	2297 18 20	39,5	69	37

Maxi-serie: recto = 8500 NI/min

2295 Acoplador sin válvula, con espiga acanalada para manguera flexible

Latón niquelado



DN	ØD	ØD1		L	L1
19	19	21	2295 18 20	69	41

Sin obturación

