



Die robuste Maxi Serie wurde für Anwendungen mit hohem Durchfluss konstruiert und ist für Druckluft und Wasser geeignet.

- Konzipiert für die Beförderung von Wasser und Flüssigkeiten
- Sehr hohe Durchflussleistung
- Ideal für Wasseranwendungen

eigenes Profil



Druckbereich*:

bis 20 bar

Material:

- Kupplung: Messing vernickelt
- Stecker: Messing vernickelt
- Dichtungen: NBR

Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

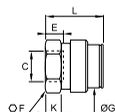
8.500 NI/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,6 bar

→+← Mit freiem Durchgang

2272 Verschlusskupplung ohne Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR



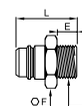
NW	C		E	F	G	K	L
19	G1	2272 18 34	9	36	42	11	45

Maxi-Serie: freier Durchgang = 8500 NI/min

→+← Mit freiem Durchgang

2294 Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Messing vernickelt

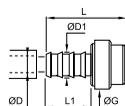


NW	C		E	F	L
19	G3/4	2294 18 27	10,5	27	42,5
19	G1	2294 18 34	13	34	46

Stecker ohne Ventil

2297 Verschlusskupplung ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt, NBR

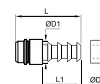


NW	ØD	ØD1		G	L	L1
19	19	20,7	2297 18 20	39,5	69	37

Maxi-Serie: freier Durchgang = 8500 NI/min

2295 Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt



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

Stecker ohne Ventil

