



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:

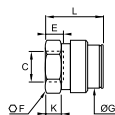
8.500 NI/min.

Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,6 bar

## →+← Mit freiem Durchgang

### 2272 Verschlusskupplung ohne Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR



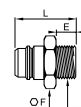
NW	C		E	F	G	K	L
19	G1	<b>2272 18 34</b>	9	36	42	11	45

Maxi-Serie: freier Durchgang = 8500 NI/min

## →+← Mit freiem Durchgang

### 2294 Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Messing vernickelt

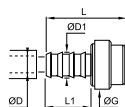


NW	C		E	F	L
19	G3/4	<b>2294 18 27</b>	10,5	27	42,5
19	G1	<b>2294 18 34</b>	13	34	46

Stecker ohne Ventil

### 2297 Verschlusskupplung ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt, NBR



NW	ØD	ØD1		G	L	L1
19	19	20,7	<b>2297 18 20</b>	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	<b>2295 18 20</b>	69	41

Stecker ohne Ventil