

Einschraub- Schlauchtüllen:

Medium:

Druckluft/Vakuum, Fluide,
kompatibel mit den angegebenen
Materialien

Gewinde:

Zylindrisches Gewinde
entsprechend ISO 228 Klasse A.

Betriebsdruck:

Generell eingeschränkt durch
das verwendete Verrohrungsmaterial

Umgebungstemperatur:

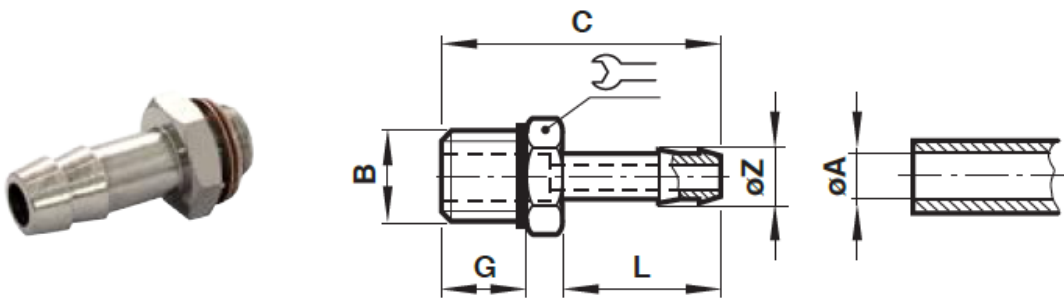
Generell eingeschränkt durch
das verwendete Verrohrungsmaterial


Material:

Verschraubungskörper:
Messing; OT UNI EN 12164/5 CW
614/7N, vernickelt
Alle zylindrischen Außengewinde
werden mit Kupferdichtring
geliefert.

Metrisch und ISO G - Einschraub-Schlauchtülle 29217

Messing vernickelt, Kupferdichtring



Ø A	B	C	G	L		Ø Z	Typ
4	G1/8	30	6	20	14	6,5	292170418
5	G1/8	30	6	20	14	7,5	292170518
6	G1/8	30	6	20	14	8,5	292170618
6	G1/4	33	8	20	17	8,5	292170628
9	G1/8	30	6	20	14	11,5	292170918
9	G1/4	33	8	20	17	11,5	292170928
9	G3/8	34	9	20	19	11,5	292170938
9	G1/2	35,5	10	20	24	11,5	292170948
13	G1/4	33	8	20	17	15,5	292171328
13	G3/8	34	9	20	19	15,5	292171338
13	G1/2	37,5	10	22	24	15,5	292171348