



IQS-Steckanschlüsse

Big



Maße finden Sie in
den Artikeldetails
in unserem [Online-Shop!](#)

Werkstoffe: Körper: POM (\varnothing 28: Messing/POM, \varnothing 32: PP), Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar (70°C: max. 7 bar)
Medien: geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Kaltwasser

- Vorteile:**
- ideal für die Druckluftverteilung in Hallen, Gebäuden, usw.
 - zahlreiche Zulassungen: FDA, DVGW W 270, KTW, NSF 51 & 61 (gilt nicht für IQSG 1215, IQSG 3422, IQSG 1028 sowie \varnothing 32)

Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D
IQSG 3815 G	G 3/8"	15
IQSG 1215 G	G 1/2"	15
IQSG 1218 G	G 1/2"	18
IQSG 1222 G*	G 1/2"	22

Typ	G	D
IQSG 3415 G** NEU	G 3/4"	15
IQSG 3422 G	G 3/4"	22
IQSG 3428 G*	G 3/4"	28
IQSG 1028 G	G 1"	28

* 2-teilige Bauform, ** Gewinde muss mit Dichtband oder anaerobem Dichtstoff eingedichtet werden



Steckverschraubungen

Big

Typ	R	D
IQSG 1215	R 1/2"	15
IQSG 3422	R 3/4"	22
IQSG 1028	R 1"	28

Typ	R	D
IQSG 1032	R 1"	32
IQSG 11232	R 1 1/2"	32



L-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D
IQLS 3815 G	G 3/8"	15
IQLS 1215 G	G 1/2"	15
IQLS 1218 G	G 1/2"	18
IQLS 1222 G	G 1/2"	22

Typ	G	D
IQLS 3422 G	G 3/4"	22
IQLS 3428 G	G 3/4"	28
IQLS 1028 G	G 1"	28



TE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D
IQST 3815 G NEU	G 3/8"	15
IQST 1215 G	G 1/2"	15
IQST 1218 G	G 1/2"	18
IQST 1222 G	G 1/2"	22

Typ	G	D
IQST 3422 G	G 3/4"	22
IQST 3428 G	G 3/4"	28
IQST 1028 G	G 1"	28



LE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde

Big

Typ	G	D
IQSL 3815 G NEU	G 3/8"	15
IQSL 1215 G	G 1/2"	15
IQSL 1218 G	G 1/2"	18
IQSL 1222 G	G 1/2"	22

Typ	G	D
IQSL 3422 G	G 3/4"	22
IQSL 3428 G	G 3/4"	28
IQSL 1028 G	G 1"	28



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD