IQS-Steckanschlüsse - Big

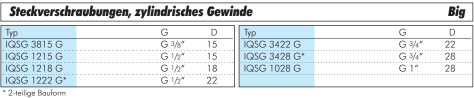
IQS-Steckanschlüsse

Werkstoffe: Körper: POM (Ø 28: Messing/POM, Ø 32: PP), Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar (70°C: max. 7 bar)
Medien: Druckluft, neutrale Gase, Kaltwasser

Schläuche/Rohre: 15 - 32 mm Gewinde: 3/8" - 11/2"

vorteile: • ideal für die Druckluftverteilung in Hallen, Gebäuden, usw.
• zahlreiche Zulassungen (nicht Ø 32): FDA, DVGW W 270, KTW, NSF 51 & 61





Maße finden Sie in den Artikeldetails

in unserem eShop!

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

		9
Тур	R	D
IQSG 1032	R 1"	32
IQSG 11232	R 11/2"	32



L-Steckverse	hraubungen, zylindris	thes Gev
Тур	G	D
IQSL 3815 G	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

N	/inde		BIG
1	Тур	G	D
l	IQSL 3422 G	G 3/4"	22
l	IQSL 3428 G	G ³ /4"	28
l	IQSL 1028 G	G 1"	28



TE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde					Big	
Тур	G	D	Тур		G	D
IQST 3815 G	G 3/8"	15	IQST 3422 G		G 3/4"	22
IQST 1215 G	G 1/2"	15	IQST 3428 G		G 3/4"	28
IQST 1218 G	G 1/2"	18	IQST 1028 G		G 1"	28
IQST 1222 G	G 1/2"	22				



LE-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde						
Тур	G	D	Тур		G	D
IQSTL 3815 G	G 3/8"	15	IQSTL 3422 G		G 3/4"	22
IQSTL 1215 G	G 1/2"	15	IQSTL 3428 G		G 3/4"	28
IQSTL 1218 G	G 1/2"	18	IQSTL 1028 G		G 1"	28
IQSTL 1222 G	G 1/2"	22				



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.