

**Material:** Kropp: POM (Ø 28: Mässing/POM, Ø 32: PP), Tätning: NBR Temperaturområde: -20°C till max. +70°C Arbetstryck: -0,95 till 10 bar (70°C: max. 7 bar) Medier: Tryckluft, neutrala gaser, vatten

**Fördelar:** idealisk för tryckluftsdistribution i hallar och byggnader, ett flertal godkännanden (inte Ø 32): FDA, DVGW W 270, KTW, NSF 51 & 61

## Instickskopplingar med cylindrisk gänga



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 3422 G	G 3/4"	22
IQSG 3428 G*	G 3/4"	28
IQSG 1028 G	G 1"	28

\*2-delad konstruktion

## Instickskopplingar med sexkantsgrepp



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-instickskopplingar med cylindrisk gänga



Typ	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

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

**Material:** Kropp: POM (Ø 28: Mässing/POM, Ø 32: PP), Tätning: NBR  
 Temperaturområde: -20°C till max. +70°C  
 Arbetstryck: -0,95 till 10 bar (70°C: max. 7 bar)  
 Medier: Tryckluft, neutrala gaser, vatten

**Fördelar:** idealisk för tryckluftsdistribution i hallar och byggnader, ett flertal godkännanden (inte Ø 32): FDA, DVGW W 270, KTW, NSF 51 & 61

## TE - instickskopplingar med cylindrisk gänga



Typ	G	D
IQST 3815 G	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-instickskopplingar med cylindrisk gänga



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

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

## Skarvkopplingar



Typ	D	D1
IQSG 150	15	15
IQSG 180	18	18
IQSG 220	22	22

Typ	D	D1
IQSG 280	28	28
IQSG 320280	32	28
IQSG 320	32	32

**Material:** Kropp: POM (Ø 28: Mässing/POM, Ø 32: PP), Tätning: NBR Temperaturområde: -20°C till max. +70°C Arbetstryck: -0,95 till 10 bar (70°C: max. 7 bar) Medier: Tryckluft, neutrala gaser, vatten

**Fördelar:** idealisk för tryckluftsdistribution i hallar och byggnader, ett flertal godkännanden (inte Ø 32): FDA, DVGW W 270, KTW, NSF 51 & 61

## Vinkelkopplingar



Typ	D
IQSL 150	15
IQSL 180	18
IQSL 220	22

Typ	D
IQSL 280	28
IQSL 320	32

## T -kopplingar



Typ	D	D1
IQST 150	15	15
IQST 180150180	18	15
IQST 180	18	18
IQST 220150220	22	15

Typ	D	D1
IQST 220	22	22
IQST 280	28	28
IQST 320	32	32

## Insticks reduceringar



Typ	D	D1
IQSG 150H100	15	10
IQSG 150H120	15	12
IQSG 180H150	18	15
IQSG 220H150	22	15

Typ	D	D1
IQSG 220H180	22	18
IQSG 280H150	28	15
IQSG 280H220	28	22

**Material:** Kropp: POM (Ø 28: Mässing/POM, Ø 32: PP), Tätning: NBR Temperaturområde: -20°C till max. +70°C Arbetstryck: -0,95 till 10 bar (70°C: max. 7 bar) Medier: Tryckluft, neutrala gaser, vatten

**Fördelar:** idealisk för tryckluftsdistribution i hallar och byggnader, ett flertal godkännanden (inte Ø 32): FDA, DVGW W 270, KTW, NSF 51 & 61



## L-insticksvinkel

Typ	D
IQSL 150H	15
IQSL 180H	18
IQSL 220H	22
IQSL 320H	32

## Gängad insticksanslutning G och R gänga



Typ	G	D
IQSG 3815H G	G 3/8"	15
IQSG 1215H G	G 1/2"	15
IQSG 1218H G	G 1/2"	18
IQSG 1222H G	G 1/2"	22
IQSG 3422H G	G 3/4"	22

Typ	G	D
IQSG 1215H MS	R 1/2"	15
IQSG 3422H MS	R 3/4"	22
IQSG 3428H G MS	G 3/4"	28
IQSG 1028H G MS	G 1"	28

## Gängad insticksanslutning inv Rp gänga



Typ	G	D
IQSF 1215H MS	Rp 1/2"	15
IQSF 3422H MS	Rp 3/4"	22

**Material:** Kropp: POM (Ø 28: Mässing/POM, Ø 32: PP), Tätning: NBR  
 Temperaturområde: -20°C till max. +70°C  
 Arbetstryck: -0,95 till 10 bar (70°C: max. 7 bar)  
 Medier: Tryckluft, neutrala gaser, vatten

**Fördelar:** idealisk för tryckluftsdistribution i hallar och byggnader,  
 ett flertal godkännanden (inte Ø 32): FDA, DVGW W 270, KTW, NSF 51 & 61

## Plugg instickskoppling



Typ	D
IQSC 150H	15
IQSC 180H	18
IQSC 220H	22

Typ	D
IQSC 280H	28
IQSC 320H	32

## Huv försegling av rörändar



Typ	D
IQSC 150	15
IQSC 180	18
IQSC 220	22

## Säkerhetsringar till instickskopplingar



Typ	D
IQSES 150	15
IQSES 180	18
IQSES 220	22