

# IQS-Steckanschlüsse - LE



## Schott-Steckverbindungen (auch reduzierend)

LE (Inch)

Typ	D	D <sub>1</sub>	A	E <sub>max</sub>
IQSS 5/32 LE	5/32"	5/32"	M 16x1	14,2
IQSS 3/16 LE	3/16"	3/16"	M 16x1	14,2
IQSS 1/4 LE	1/4"	1/4"	M 16x1	14,2
IQSS 5/16 LE	5/16"	5/16"	M 20x1	15,1
IQSS 3/8-1/4 LE	3/8" <i>reduziert</i>	1/4"	M 20x1	15,1
IQSS 3/8 LE	3/8"	3/8"	M 20x1	15,1
IQSS 1/2 LE <i>neu</i>	1/2"	1/2"	M 27x1,5	21,0



## Winkelsteckverbindungen (auch reduzierend)

LE (Inch)

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSL 5/32 LE	5/32"	5/32"
IQSL 3/16 LE	3/16"	3/16"
IQSL 1/4-3/16 LE	1/4" <i>reduziert</i>	3/16"
IQSL 1/4 LE	1/4"	1/4"
IQSL 5/16-1/4 LE	5/16" <i>reduziert</i>	1/4"
IQSL 5/16 LE	5/16"	5/16"
IQSL 3/8-1/4 LE	3/8" <i>reduziert</i>	1/4"
IQSL 3/8-5/16 LE	3/8" <i>reduziert</i>	5/16"
IQSL 3/8 LE	3/8"	3/8"
IQSL 1/2-3/8 LE	1/2" <i>reduziert</i>	3/8"
IQSL 1/2 LE	1/2"	1/2"



## U-Steckverbinder

LE (Inch)

Typ	D
IQSU 1/4 LE	1/4"
IQSU 5/16 LE	5/16"



## T-Steckverbindungen (auch reduzierend)

LE (Inch)

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQST 5/32 LE	5/32"	5/32"
IQST 3/16 LE	3/16"	3/16"
IQST 1/4 LE	1/4"	1/4"
IQST 1/4-5/16-1/4 LE	1/4" <i>reduziert</i>	5/16"
IQST 1/4-3/8-1/4 LE	1/4" <i>reduziert</i>	3/8"
IQST 5/16-1/4-5/16 LE	5/16" <i>reduziert</i>	1/4"
IQST 5/16 LE	5/16"	5/16"
IQST 5/16-3/8-5/16 LE	5/16" <i>reduziert</i>	3/8"
IQST 3/8-1/4-3/8 LE	3/8" <i>reduziert</i>	1/4"
IQST 3/8-5/16-3/8 LE	3/8" <i>reduziert</i>	5/16"
IQST 3/8 LE	3/8"	3/8"
IQST 1/2-3/8-1/2 LE	1/2" <i>reduziert</i>	3/8"
IQST 1/2 LE	1/2"	1/2"



## Y-Steckverbindungen

LE (Inch)

Typ	D
IQSY 5/32 LE	5/32"
IQSY 1/4 LE	1/4"
IQSY 5/16 LE	5/16"
IQSY 3/8 LE	3/8"
IQSY 1/2 LE <i>neu</i>	1/2"



## X-Steckverbindungen

LE (Inch)

Typ	D
IQSX 5/32 LE	5/32"
IQSX 1/4 LE	1/4"
IQSX 5/16 LE	5/16"
IQSX 3/8 LE	3/8"
IQSX 1/2 LE	1/2"



## Y-Mehrfachverteiler mit 3 Abgängen

LE (Inch)

Typ	D	D <sub>1</sub>
IQSY3 3/8-1/4 LE	3/8"	1/4"

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.