

Messing-Klemmringverschraubungen

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



T-Schwenkverschraubungen positionierbar mit Polymer-Dichtung

701

Typ	Rohr-Ø außen	Einschraubgewinde	Typ	Rohr-Ø außen	Einschraubgewinde
H300.4765	4	G 1/8"	H300.4761	12	G 1/4"
H300.4764	6	G 1/8"	H300.4766	12	G 3/8"
H300.4762	8	G 1/4"	H300.4767	14	G 3/8"
H300.4765	10	G 3/8"	H300.4760	14	G 1/2"

LE-Einschraubverschraubungen mit konischem Außengewinde

701



Typ	Rohr-Ø außen	Einschraubgewinde	Typ	Rohr-Ø außen	Einschraubgewinde
H024.803A	4	R 1/8"	H024.803G	10	R 1/4"
H024.803B	6	R 1/8"	H024.803H	10	R 3/8"
H024.803C	6	R 1/4"	H024.803I	12	R 3/8"
H024.803D	8	R 1/8"	H024.803J	12	R 1/2"
H024.803E	8	R 1/4"	H024.803K	14	R 1/2"
H024.803F	8	R 3/8"			

Gerade Verschraubungen

701



Typ	Rohr-Ø außen	Typ	Rohr-Ø außen
H024.808A	4	H024.808F	14
H300.4726	5	H024.808G	15
H024.808B	6	H024.808H	16
H024.808C	8	H024.808I	18
H024.808D	10	H024.808J	22
H024.808E	12		

Schott-Verschraubungen

701



Typ	Rohr-Ø außen	Befestigungsgewinde	Typ	Rohr-Ø außen	Befestigungsgewinde
H024.809A	4	M 8 x 1	H024.809E	12	M 18 x 1,5
H300.4746	5	M 10 x 1	H024.809F	4	M 20 x 1,5
H024.809B	6	M 10 x 1	H300.4743	15	M 20 x 1,5
H024.809C	8	M 12 x 1	H300.4744	16	M 22 x 1,5
H024.809D	10	M 16 x 1,5			

Winkel-Verschraubungen



Typ	Rohr-Ø außen	Typ	Rohr-Ø außen
H024.805A	4	H024.805F	14
H300.4776	5	H024.805G	15
H024.805B	6	H024.805H	16
H024.805C	8	H024.805I	18
H024.805D	10	H024.805J	22
H024.805E	12		

T-Verschraubungen



Typ	Rohr-Ø außen	Typ	Rohr-Ø außen
H024.801A	4	H024.801F	14
H300.4757	5	H024.801G	15
H024.801B	6	H024.801H	16
H024.801C	8	H024.801I	18
H024.801D	10	H024.801J	22
H024.801E	12		



Handwerkzeuge
ab Seite 864



Hydraulikkupplungen
ab Seite 272



Batterien
ab Seite 954



Industriereiniger und
Reinigungstücher
auf Seite 939

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.