

Messing-Klemmringverschraubungen DIN EN 1254-2

1



Verschlussstopfen für Messing-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen
KBUZ 4 MS	4
KBUZ 6 MS	6
KBUZ 8 MS	8
KBUZ 10 MS	10
KBUZ 12 MS	12

Typ	Rohr Ø außen
KBUZ 14 MS	14
KBUZ 15 MS	15
KBUZ 16 MS	16
KBUZ 18 MS	18
KBUZ 22 MS	22

Klemmringe für Messing-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing



Typ	Rohr Ø außen
KR 4 MS	4
KR 5 MS	5
KR 6 MS	6
KR 8 MS	8
KR 10 MS	10
KR 12 MS	12

Typ	Rohr Ø außen
KR 14 MS	14
KR 15 MS	15
KR 16 MS	16
KR 18 MS	18
KR 22 MS	22

Überwurfmutter für Messing-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing



Typ	Rohr Ø außen	Gewinde
KM 4 MS	4	M 8x1
KM 5 MS	5	M 10x1
KM 6 MS	6	M 10x1
KM 8 MS	8	M 12x1
KM 10 MS	10	M 16x1,5
KM 12 MS	12	M 18x1,5

Typ	Rohr Ø außen	Gewinde
KM 14 MS	14	M 20x1,5
KM 15 MS	15	M 20x1,5
KM 16 MS	16	M 22x1,5
KM 18 MS	18	M 24x1,5
KM 22 MS	22	M 30x1,5

Verstärkungshülsen

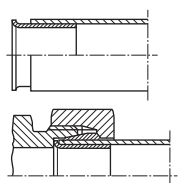
Verwendung: Verstärkungshülsen werden für dünnwandige Stahlrohre, Kupferrohre sowie Kunststoffrohre bei Verwendung von Schneidring- sowie Klemmringverschraubungen eingesetzt.



mit Bund



mit Rändelung



Verschraubung mit Verstärkungshülse

Typ Messing	Typ 1.4571 Rostfrei	für Rohr Ø außen (mind.) innen	
mit Bund			
VSH 4x2	VSH 4x2 ES	4	2
VSH 4x2,7	VSH 4x2,7 ES	4	2,7
VSH 5x3	---	5	3
VSH 6x4	VSH 6x4 ES	6	4
---	VSH 6x5 ES	6	5
---	VSH 8x5 ES	8	5
VSH 8x6	VSH 8x6 ES	8	6
VSH 10x7	VSH 10x7 ES	10	7
VSH 10x8	VSH 10x8 ES	10	8
VSH 12x9	VSH 12x9 ES	12	9
VSH 12x10	VSH 12x10 ES	12	10
VSH 14x11	---	14	11
VSH 14x12	VSH 14x12 ES	14	12
VSH 15x13	VSH 15x13 ES	15	13
VSH 16x14	VSH 16x14 ES	16	14
VSH 18x14	---	18	14
VSH 18x15	VSH 18x15 ES	18	15
VSH 18x16	---	18	16
VSH 20x16	---	20	16
VSH 20x18	---	20	18
VSH 22x18	---	22	18
VSH 22x19	---	22	19
VSH 22x20	---	22	20
VSH 28x25	---	28	25

Typ Messing	Typ 1.4571 Rostfrei	für Rohr Ø innen
mit Rändelung, ohne Bund		
VSHR 5	---	5
---	VSHR 11 ES	11
---	VSHR 16 ES	16
---	VSHR 18 ES	18
---	VSHR 20 ES	20
VSHR 22	VSHR 22 ES	22
---	VSHR 23 ES	23
---	VSHR 25 ES	25
VSHR 31	---	31
VSHR 38	VSHR 28 ES	38

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.