

Messing-Klemmringverschraubungen DIN EN 1254-2

1



Verschlussstopfen für Messing-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Typ	Rohr Ø außen
KBUZ 4 MS	4	KBUZ 14 MS	14
KBUZ 5 MS	5	KBUZ 15 MS	15
KBUZ 6 MS	6	KBUZ 16 MS	16
KBUZ 8 MS	8	KBUZ 18 MS	18
KBUZ 10 MS	10	KBUZ 22 MS	22
KBUZ 12 MS	12		

Klemmringe für Messing-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

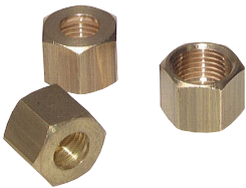
Typ	Rohr Ø außen	Typ	Rohr Ø außen
KR 4 MS	4	KR 14 MS	14
KR 5 MS	5	KR 15 MS	15
KR 6 MS	6	KR 16 MS	16
KR 8 MS	8	KR 18 MS	18
KR 10 MS	10	KR 22 MS	22
KR 12 MS	12		



Überwurfmuttern für Messing-Verschraubungen

Werkstoffe: Messing

Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde	Typ	Rohr Ø außen	Innen-gewinde
KM 4 MS	4	M 8 x 1	KM 14 MS	14	M 20 x 1,5
KM 5 MS	5	M 10 x 1	KM 15 MS	15	M 20 x 1,5
KM 6 MS	6	M 10 x 1	KM 16 MS	16	M 22 x 1,5
KM 8 MS	8	M 12 x 1	KM 18 MS	18	M 24 x 1,5
KM 10 MS	10	M 16 x 1,5	KM 22 MS	22	M 30 x 1,5
KM 12 MS	12	M 18 x 1,5			



Verstärkungshülsen

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



Typ	Typ	für Rohr Ø	Typ	für Rohr Ø
Messing	1.4571	außen (mind.)	Messing	innen
mit Bund				
VSH 4 x 2	VSH 4 x 2 ES	4	2	
VSH 4 x 2,7	VSH 4 x 2,7 ES	4	2,7	
VSH 5 x 3	---	5	3	
VSH 6 x 4	VSH 6 x 4 ES	6	4	
---	VSH 6 x 5 ES	6	5	
---	VSH 8 x 5 ES	8	5	
VSH 8 x 6	VSH 8 x 6 ES	8	6	
VSH 10 x 7	VSH 10 x 7 ES	10	7	
VSH 10 x 8	VSH 10 x 8 ES	10	8	
VSH 12 x 9	VSH 12 x 9 ES	12	9	
VSH 12 x 10	VSH 12 x 10 ES	12	10	
VSH 14 x 11	---	14	11	
VSH 14 x 12	VSH 14 x 12 ES	14	12	
VSH 15 x 13	VSH 15 x 13 ES	15	13	
VSH 16 x 14	VSH 16 x 14 ES	16	14	
VSH 18 x 14	---	18	14	
VSH 18 x 15	VSH 18 x 15 ES	18	15	
VSH 18 x 16	---	18	16	
VSH 20 x 16	---	20	16	
VSH 20 x 18	---	20	18	
VSH 22 x 18	---	22	18	
VSH 22 x 20	---	22	20	
VSH 28 x 25	---	28	25	
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 38 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.