

# 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 6 MS	6	KBUZ 15 MS	15
KBUZ 8 MS	8	KBUZ 16 MS	16
KBUZ 10 MS	10	KBUZ 18 MS	18
KBUZ 12 MS	12	KBUZ 22 MS	22



## 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	Gewinde	Typ	Rohr Ø außen	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			

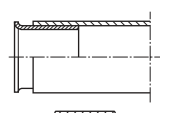
## Verstärkungshülsen

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



Typ Messing	Typ 1.4571	für Rohr Ø außen (mind.) innen
<b>mit Bund</b>		
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 19 <small>NEU</small>	---	22 19
VSH 22 x 20	---	22 20
VSH 28 x 25	---	28 25

Typ Messing	Typ 1.4571	für Rohr Ø innen
<b>mit Rändelung, ohne Bund</b>		
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



Verschraubung mit Verstärkungshülse

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.

