

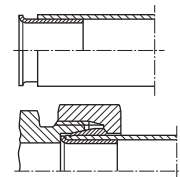
Stahl- & Edelstahl-Schneidringverschraubungen ISO 8434-1

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
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

Typ Messing	Typ 1.4571	für Rohr Ø	
		außen (mind.)	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 38 ES	38	



Verschraubung mit Verstärkungshülse