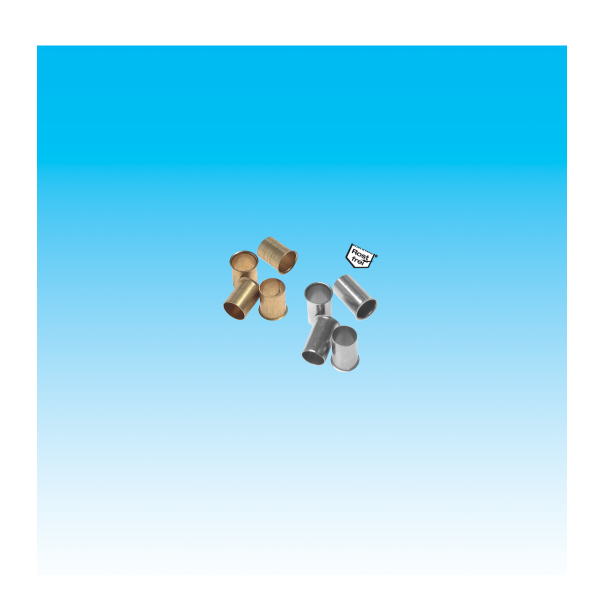
Dokumentation

Verstärkungshülsen - Typ VSH ..., VSK ... ES -



Dokumentation

Verstärkungshülsen

1. Inhalt

. Artikelnummern und technische Daten	1
	!
Ahmessungen	1

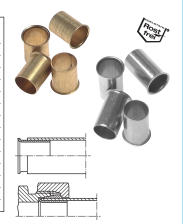
2. Artikelnummern und technische Daten

Verstärkungshülsen

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

Тур	Тур	für	für Rohr-Ø	
Messing	1.4571	auße	en innen	
VSH 4 x 2	VSH 4 x 2 ES	4	2	
VSH 4 x 2,7	VSH 4 x 2,7 l	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*	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 E	S 10	7	
VSH 10 x 8	VSH 10 x 8 E	S 10	8	
VSH 12 x 9	VSH 12 x 9 E	S 12	9	
VSH 12 x 10	VSH 12 x 10	ES 12	10	
VSH 14 x 11	VSH 14 x 11	ES* 14	11	
VSH 14 x 12	VSH 14 x 12	ES 14	12	
VSH 15 x 13	VSH 15 x 13	ES 15	13	

Тур	Typ Post A	für Rohr-Ø	
Messing	1.4571	außen innen	
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	VSH 18 x 16 ES*	18 16	
VSH 20 x 16		20 16	
VSH 20 x 18	VSH 20 x 18 ES*	20 18	
VSH 22 x 18	VSH 22 x 18 ES*	22 18	
VSH 22 x 20	VSH 22 x 20 ES*	22 20	
VSH 25 x 22*	VSH 25 x 22 ES*	25 22	
	VSH 25 x 23 ES*	25 23	
VSH 28 x 25	VSH 28 x 25 ES*	28 25	
VSH 35 x 31*		35 31	
VSH 42 x 38*	VSH 42 x 38 ES*	42 38	



Verschraubung mit Verstärkungshülse

3. Abmessungen

VSH ...



	für Ro	hr Ø				
Тур	außen	innen	L	d1	d2	d3
VSH 4 x 2	4	2,0	11,0	2,0	2,0	3,5
VSH 4 x 2,7	4	2,7	11,0	2,7	2,2	3,5
VSH 6 x 4	6	4,0	11,5	4,0	3,5	5,5
VSH 8 x 6	8	6,0	14,0	6,0	5,4	7,5
VSH 10 x 7	10	7,0	18,0	7,0	6,4	9,5
VSH 10 x 8	10	8,0	18,0	8,0	7,4	9,5
VSH 12 x 9	12	9,0	18,0	9,0	8,2	11,5
VSH 12 x 10	12	10,0	18,0	10,0	9,2	11,5
VSH 14 x 11	14	11,0	18,0	11,0	10,2	13,5
VSH 14 x 12	14	12,0	18,0	12,0	11,2	13,5
VSH 15 x 13	15	13,0	18,0	13,0	12,0	15,5

Dokumentation

Artikelbezeichnung



	für Ro	ohr Ø				
Тур	außen	innen	L	d1	d2	d3
VSH 4 x 2 ES	4	2				
VSH 4 x 2,7 ES	4	2,7				
VSH 6 x 4 ES	6	4	10	4	3,8	5,5
VSH 6 x 5 ES	6	5				
VSH 8 x 5 ES	8	5				
VSH 8 x 6 ES	8	6	14	6	5,2	7,3
VSH 10 x 7 ES	10	7				
VSH 10 x 8 ES	10	8	16	8	7,0	8,9
VSH 12 x 9 ES	12	9				
VSH 12 x 10 ES	12	10				
VSH 14 x 11 ES*	14	11				
VSH 14 x 12 ES	14	12				
VSH 15 x 13 ES	15	13				