

VSH MG

Tuleja wzmacniająca do rur

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji tuleje wzmacniające

Materiał mosiądz



Artykuł

Oznaczenie	do średnicy wewnętrznej rury \varnothing (mm)	$\varnothing D1$ (mm)	$\varnothing d2$ (mm)	L1 (mm)
VSH 04 ID MG	4,0	3,8	2,6	15,5
VSH 04.5 ID MG	4,5	4,3	3,1	14,0
VSH 05 ID MG	5,0	4,8	3,6	14,0
VSH 06 ID MG	6,0	5,8	4,6	15,5
VSH 07 ID MG	7,0	6,8	5,6	17,0
VSH 08 ID MG	8,0	7,8	6,6	16,5
VSH 09 ID MG	9,0	8,8	7,6	16,5
VSH 10 ID MG	10,0	9,8	8,6	16,5
VSH 11 ID MG	11,0	10,8	9,6	15,5
VSH 12 ID MG	12,0	11,8	10,2	17,0
VSH 13 ID MG	13,0	12,8	11,2	17,0
VSH 14 ID MG	14,0	13,8	12,2	17,0
VSH 15 ID MG	15,0	14,8	13,2	17,5
VSH 16 ID MG	16,0	15,8	14,2	17,5
VSH 17 ID MG	17,0	16,8	15,2	18,0
VSH 18 ID MG	18,0	17,8	16,2	22,0
VSH 19 ID MG	19,0	18,8	17,2	18,0
VSH 20 ID MG	20,0	19,8	18,2	18,0
VSH 21 ID MG	21,0	20,8	19,2	20,0
VSH 22 ID MG	22,0	21,8	20,2	23,5
VSH 24 ID MG	24,0	23,8	22,2	18,0
VSH 25 ID MG	25,0	24,8	23,2	18,0
VSH 26 ID MG	26,0	25,8	24,2	21,0
VSH 31 ID MG	31,0	30,8	28,8	22,5
VSH 32 ID MG	32,0	31,8	29,2	22,5
VSH 38 ID MG	38,0	37,8	35,8	23,5

Warianty produktu

VSH Tuleja wzmacniająca do rur, stal

VSH VA Tuleja wzmacniająca do rur, stal szlachetna