



Blīvējuma veids 1
24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Savienojums 1
Metriskā uzgriežņa vītne
Savienojums 2
Mērsavienojums M 16 x 1,5
Modelis
Mērsavienojums ar 24° blīvējošo galviņu (DK0)
Standarts
ISO 8434-1
Sērija
viegls un smags
Piegādes apjoms
ar noslēgvāciņu
Temperatūra maks.
100 °C
Temperatūra min.
-20 °C
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø mm	Sērija	G1	maks. darba spiediens bar	OR
HFM KL 06-16	6	L	M 12 x 1,5	315	4.0 x 1.5
HFM KL 08-16	8	L	M 14 x 1.5	315	6.0 x 1.5
HFM KL 10-16	10	L	M 16 x 1.5	315	7.5 x 1.5
HFM KL 12-16	12	L	M 18 x 1,5	315	9.0 x 1.5
HFM KL 15-16	15	L	M 22 x 1.5	315	12.0 x 2.0
HFM KL 18-16	18	L	M 26 x 1,5	315	15.0 x 2.0
HFM KL 22-16	22	L	M 30 x 2	160	16.3 x 2.4
HFM KL 28-16	28	L	M 36 x 2	160	26.0 x 2.0
HFM KL 35-16	35	L	M 45 x 2	160	32.0 x 2.5
HFM KL 42-16	42	L	M 52 x 2	160	38.0 x 2.5
HFM KS 06-16	6	S	M 14 x 1.5	630	6.0 x 1.5
HFM KS 08-16	8	S	M 16 x 1.5	630	7.5 x 1.5
HFM KS 10-16	10	S	M 18 x 1,5	630	9.0 x 1.5
HFM KS 12-16	12	S	M 20 x 1.5	630	9.0 x 1.5
HFM KS 14-16	14	S	M 22 x 1.5	630	12.0 x 2.0
HFM KS 16-16	16	S	M 24 x 1.5	630	12.0 x 2.0
HFM KS 20-16	20	S	M 30 x 2	400	16.3 x 2.4
HFM KS 25-16	25	S	M 36 x 2	400	26.0 x 2.0
HFM KS 30-16	30	S	M 42 x 2	400	25.3 x 2.4
HFM KS 38-16	38	S	M 52 x 2	315	38.0 x 2.5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā