

# HFM KL 16 / HFM KS 16

Racord de măsură, seria M16 x 1.5

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filet metric de piuliță
<b>Formă de etanșare 1</b>	Con exterior 24° cu inel O
<b>Racord 2</b>	Racord de măsură M 16 x 1,5
<b>Tip constructiv</b>	Racord de măsură cu cap de etanșare (DKO) 24°
<b>Seria</b>	ușor și greu
<b>Standard</b>	ISO 8434-1
<b>Set de livrare</b>	cu căpăcel de închidere
<b>Temperatură min.</b>	-20 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Articol

Denumire	Seria	Ø exterior țevă (mm)	G1	presiune max. de lucru (bar)	Inel O
HFM KL 06-16	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08-16	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10-16	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12-16	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15-16	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18-16	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22-16	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
HFM KL 28-16	L	28	M 36 x 2	160	26,0 x 2,0
HFM KL 35-16	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KL 42-16	L	42	M 52 x 2	160	38,0 x 2,5
HFM KS 06-16	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
HFM KS 08-16	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
HFM KS 10-16	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 12-16	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 14-16	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 16-16	S	16	M 24 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 20-16	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
HFM KS 25-16	S	25	M 36 x 2	400	26,0 x 2,0
HFM KS 30-16	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38-16	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea

## Piese de schimb

HFM VK Căpăcel de închidere