

# HFM KL 12 / HFM KS 12

## Raccord de mesure, série S12,65 x 1,5

**HANSA FLEX**

### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage femelle métrique
<b>Étanchéité 1</b>	Cône extérieur 24° avec joint torique
<b>Raccord 2</b>	raccord de mesure S 12,65 x 1,5
<b>Construction</b>	Raccord de mesure avec tête d'étanchéité 24° (DKO)
<b>Série</b>	légère et lourde
<b>Norme</b>	ISO 8434-1
<b>Fourniture</b>	avec couvercle
<b>Température min.</b>	-25 °C
<b>Température max.</b>	100 °C
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



### Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

Désignation	Série	Ø ext. du tube (mm)	G1	Pression de service max. (bar)	Joint torique
HFM KL 06-12	L	6	M 12 x 1,5	315	4,0 x 1,5
HFM KL 08-12	L	8	M 14 x 1,5	315	6,0 x 1,5
HFM KL 10-12	L	10	M 16 x 1,5	315	7,5 x 1,5
HFM KL 12-12	L	12	M 18 x 1,5	315	9,0 x 1,5
HFM KL 15-12	L	15	M 22 x 1,5	315	12,0 x 2,0
HFM KL 18-12	L	18	M 26 x 1,5	315	15,0 x 2,0
HFM KL 22-12	L	22	M 30 x 2	160	16,3 x 2,4
HFM KL 35-12	L	35	M 45 x 2	160	32,0 x 2,5
HFM KS 06-12	S	6	M 14 x 1,5	630	6,0 x 1,5
HFM KS 08-12	S	8	M 16 x 1,5	630	7,5 x 1,5
HFM KS 10-12	S	10	M 18 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 12-12	S	12	M 20 x 1,5	630	9,0 x 1,5
HFM KS 14-12	S	14	M 22 x 1,5	630	12,0 x 2,0
HFM KS 16-12	S	16	M 24 x 1,5	400	12,0 x 2,0
HFM KS 20-12	S	20	M 30 x 2	400	16,3 x 2,4
HFM KS 30-12	S	30	M 42 x 2	400	25,3 x 2,4
HFM KS 38-12	S	38	M 52 x 2	315	38,0 x 2,5

Série : LL = très léger L = léger S = lourd

### Pièces de rechange

HFM VK Couvercle