

# K 44-75 - K 44-169

Raccordement fileté

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage extérieur métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1</b>	avec étanchéité de filetage par bague de pression et joint torique
<b>Raccord 2 + 3</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 2 + 3</b>	Cône intérieur 24°
<b>Conception</b>	Forme T
<b>Fourniture</b>	avec écrou-raccord, bague coupante, contre-écrou, bague de pression et joint torique
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Article

Désignation	Ø d2 (mm)	Ø d3 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
<b>K 44-148</b>	12	6	M 16 x 1,5	21	21	24	32	17	37	17	22	22	14
<b>K 44-75</b>	12	-	M 16 x 1,5	21	20	24	32	17	37	17	22	22	22
<b>K 44-139</b>	12	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	22	27	22
<b>K 44-140</b>	8	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	17	27	17
<b>K 44-158</b>	10	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	19	27	19
<b>K 44-169</b>	10	-	M 16 x 1,5	21	20	24	32	17	37	14	19	22	19

Ø d2 = diamètre extérieur du tube – SW = largeur de clé

## Gamme de produits

**K 440-52 / K 440-127** Manchon fileté, forme T, Acier