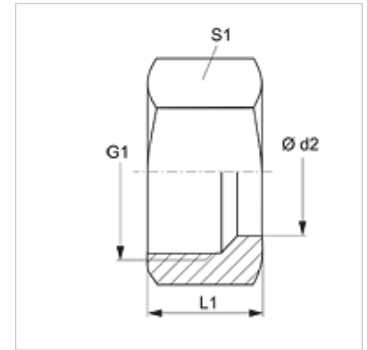


### Caractéristiques

<b>Raccord 1</b>	Filetage femelle métrique
<b>Construction</b>	Écrou-raccord
<b>Ajout de construction</b>	Série française
<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	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	S1
<b>UEM NW 10 F</b>	PN 400	13,25	M 20 x 1,5	17,0	27
<b>UEM NW 13 F</b>	PN 400	16,75	M 24 x 1,5	18,0	30
<b>UEM NW 16 F</b>	PN 250	21,25	M 30 x 1,5	20,5	36
<b>UEM NW 20 F</b>	PN 250	26,75	M 36 x 1,5	21,5	42
<b>UEM NW 25 F</b>	PN 160	33,50	M 45 x 1,5	23,5	55

Série : LL = très léger L = léger S = lourd – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Ø d2 = diamètre extérieur du tube