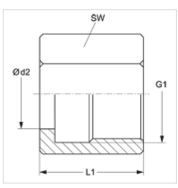


Caractéristiques				
Raccord 1	Filetage femelle métrique			
Construction	Écrou-raccord pour raccord à sertir			
Matériau	Acier inoxydable			





## Remarque

Veuillez 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	Pression de service en bar	pour Ø ext. du tube en	G1	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	SW (mm)
UEM NW 04 LB VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	7,7	18,0	14
UEM NW 06 LB VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	9,5	19,0	17
UEM NW 08 LB VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	11,7	20,5	19
UEM NW 10 LB VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	13,8	21,5	22
UEM NW 13 LB VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 16 LB VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	21,1	23,0	32
UEM NW 20 LB VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 25 LB VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	30,3	27,5	41
UEM NW 32 LB VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	38,2	30,0	50
UEM NW 40 LB VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	45,2	34,0	60
UEM NW 03 SB VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	7,7	19,0	17
UEM NW 04 SB VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	9,5	20,0	19
UEM NW 06 SB VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	11,7	21,5	22
UEM NW 08 SB VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	13,8	22,0	24
UEM NW 10 SB VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	17,7	24,0	27
UEM NW 13 SB VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	18,6	26,5	30
UEM NW 16 SB VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	24,3	27,5	36
UEM NW 20 SB VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	28,6	30,5	46
UEM NW 25 SB VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	34,1	32,0	50
UEM NW 32 SB VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	42,2	38,0	60

 $\label{eq:series} \mbox{S\'erie}: LL = \mbox{tr\`es l\'eger} \quad L = \mbox{l\'eger} \quad S = \mbox{lourd} \quad - \mbox{PN} = \mbox{Pression nominale} \quad \mbox{PB} = \mbox{Pression de service max}.$ 

**UEM B** Écrou-raccord pour raccord à sertir, Acier