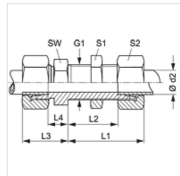


Caractéristiques						
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccord passe-cloison					
Ajout de construction	Série française					
Conception	droit					
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et bague coupante					
Matériau	Acier					
Traitement de surface	revêtement galvanisé					





## 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	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	
SV NW 10 HF	PN 400	13,25	M 20 x 1,5	47,5	25	32,5	10	27	27	27	
SV NW 13 HF	PN 250	16,75	M 24 x 1,5	49,5	26	34,5	11	30	30	30	
SV NW 16 HF	PN 250	21,25	M 30 x 1,5	52,0	28	37,0	13	36	36	36	
SV NW 20 HF	PN 160	26,75	M 36 x 1,5	54,0	29	40,0	15	42	42	42	
SV NW 25 HF	PN 160	33,50	M 45 x 1,5	58,0	33	44,0	19	55	55	55	

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