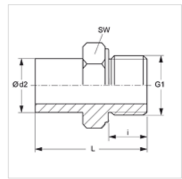




Caractéristiques						
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique					
Étanchéité 1	Forme B					
Raccord 2	tubulure non prémontée					
Étanchéité 2	Raccord à bague coupante					
Construction	Manchon fileté					
Conception	droit					
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1					
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)					
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	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)	
NVM NW 03 S VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17	
NVM NW 04 S VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19	
NVM NW 06 S VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22	
NVM NW 08 S VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24	
NVM NW 10 S VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	14	50,0	27	
NVM NW 13 S VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27	
NVM NW 16 S VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32	
NVM NW 20 S VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	46	
NVM NW 25 S VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	51,0	50	
NVM NW 32 S VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55	

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

_			
Gamma	dΔ	produits	
Janne	uc	DIOGUILO	

NVM Manchon fileté, Acier

## **Accessoires**

VOM Bloc de prémontage