

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
Traitement de surface	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	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVM NW 04 L	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,0	17
NVM NW 08 L	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	12	39,5	19
NVM NW 10 L	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	41,5	22
NVM NW 10 L 14	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 10 L 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	12	41,5	24
NVM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	14	44,0	27
NVM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	27
NVM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	17	48,0	27
NVM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
NVM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
NVM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	14	50,0	27
NVM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S	S	PN 250	25	M 33 x 2	18	66,0	46
NVM NW 25 S	S	PN 160	30	M 42 x 2	20	51,0	50
NVM NW 32 S	S	PN 160	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

Gamme de produits

NVM VA Manchon fileté, Acier inoxydable

Accessoires

VOM Bloc de prémontage