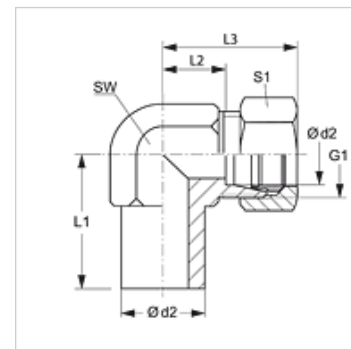


Caractéristiques

Raccord 1	tubulure non prémontée
Étanchéité 1	Raccord à bague coupante
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord à vis à direction réglable
Conception	Coude 90°
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	Tubulure sans écrou-raccord et sans 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	Série	Pression de service en bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
NEW NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	26,0	12,0	27	12	14
NEW NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	27,5	14,0	29	12	17
NEW NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	29,0	15,0	30	14	19
NEW NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	29,5	17,0	32	17	22
NEW NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	32,5	21,0	36	19	27
NEW NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	35,5	23,5	40	24	32
NEW NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	38,5	27,5	44	27	36
NEW NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	41,5	30,5	47	36	41
NEW NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	51,0	34,5	56	41	50
NEW NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	56,0	40,0	63	50	60
NEW NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	27,0	16,0	31	12	17
NEW NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	27,5	17,0	32	14	19
NEW NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	30,0	17,5	34	17	22
NEW NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31,0	21,5	38	17	24
NEW NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	35,0	22,0	40	19	27
NEW NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	36,5	24,5	43	24	30
NEW NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	44,5	26,5	48	27	36
NEW NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	50,0	30,0	54	36	46
NEW NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	55,0	35,5	62	41	50
NEW NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	63,0	41,0	72	50	60

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

NEW VA	Raccord à vis, coude 90°, Acier inoxydable
XNEW	Raccord à vis, coude 90°, Acier

Accessoires

VOM	Bloc de prémontage
-----	--------------------