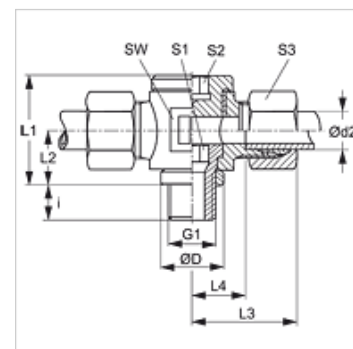


Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord banjo sans étranglement
Conception	Forme T
Norme	DIN 3865
Fourniture	Manchon avec écrou-raccord et 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	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DTM NW 04 HL VA	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTM NW 06 HL VA	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	27	14	28	13,0	22	6	6	17
DTM NW 08 HL VA	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTM NW 10 HL VA	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTM NW 13 HL VA	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	39	19	35	20,0	30	12	12	27
DTM NW 16 HL VA	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	41	20	37	20,5	32	14	14	32
DTM NW 20 HL VA	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	46	22	41	24,5	36	17	17	36
DTM NW 25 HL VA	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTM NW 32 HL VA	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	69	33	55	33,0	55	27	27	50
DTM NW 40 HL VA	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	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

DTM	Raccord banjo sans étranglement, forme T, Acier
XDTM VA	Raccord banjo sans étranglement, forme T, Acier inoxydable