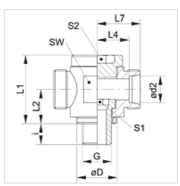


Caractéristiqu	ies					
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique					
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité					
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccord banjo sans étranglement					
Conception	Forme T					
Norme	ISO 8434-1					
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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	S2
XDTR NW 04 HL VA	L	PN 160	6	G 1 1/8" -28	14,0	8	24	12	12,0	19	18	6	6
XDTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	14,0	21	22	8	8
XDTR NW 08 HL VA	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18,0	12	30	15	15,0	22	22	8	8
XDTR NW 10 HL VA	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	18	17,5	24	27	10	10
XDTR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26,0	14	40	20	20,0	27	30	12	12
XDTR NW 16 HL VA	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26,0	14	40	20	19,5	27	30	12	12
XDTR NW 20 HL VA	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32,0	16	52	25	27,0	34	41	17	17
XDTR NW 25 HL VA	L	PN 100	28	G 1" -11	39,0	18	58	29	29,5	37	46	22	22
XDTR NW 32 HL VA	L	PN 63	35	G 1 1/4" -11	49,0	20	69	34	33,0	44	55	27	27
XDTR NW 40 HL VA	L	PN 63	42	G 1 1/2" -11	55,0	22	84	41	40,0	51	65	32	32

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				
XDTR	Raccord banjo sans étranglement, forme T, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)			
DTR VA	Raccord banjo sans étranglement, forme T, Manchon avec écrou-raccord et bague coupante			