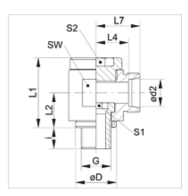


Caractéristiques					
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique				
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité				
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique				
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°				
Construction	Raccord banjo sans étranglement				
Conception	Coude 90°				
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1				
Fourniture	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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	S2
XDWR NW 04 HL VA	L	PN 160	6	G 1 1/8" -28	14	8	24	12	12,5	19	19	6	6
XDWR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	14,5	21	22	8	8
XDWR NW 08 HL VA	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	16	15,5	22	22	8	8
XDWR NW 10 HL VA	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,0	25	27	10	10
XDWR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	42	21	22,0	29	32	12	12
XDWR NW 16 HL VA	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	46	23	21,5	29	36	12	12
XDWR NW 20 HL VA	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	58	28	28,5	36	46	17	17
XDWR NW 25 HL VA	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	64	32	31,5	39	50	22	22
XDWR NW 32 HL VA	L	PN 63	35	G 1 1/4" -11	49	20	76	37	35,5	46	60	27	27
XDWR NW 40 HL VA	L	PN 63	42	G 1 1/2" -11	55	22	85	42	40,0	51	65	32	32
XDWR NW 03 HS VA	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWR NW 04 HS VA	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	16,5	23	22	8	8
XDWR NW 06 HS VA	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,5	27	27	10	10
XDWR NW 08 HS VA	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	18,5	27	27	10	10
XDWR NW 10 HS VA	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	23,0	31	32	12	12
XDWR NW 13 HS VA	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	46	23	22,5	31	36	12	12
XDWR NW 16 HS VA	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	58	28	27,5	38	46	17	17
XDWR NW 20 HS VA	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	64	32	31,0	43	50	22	22
XDWR NW 25 HS VA	S	PN 63	30	G 1 1/4" -11	49	20	76	37	36,5	50	60	27	27
XDWR NW 32 HS VA	S	PN 63	38	G 1 1/2" -11	55	22	85	42	41,0	57	70	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				
XDWR	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)			
DWR VA	Raccord banio sans étranglement, coude 90° Manchon avec écrou-raccord et baque coupante			