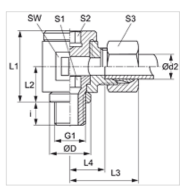


Caractéristiques						
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique					
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité					
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique					
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°					
Construction	Raccord banjo sans étranglement					
Conception	Coude 90°					
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1					
Fourniture	Manchon 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	G1	ØD	i	L1	L2	L3	L4	SW	S1	S2	S3
			(mm)		(mm)									
DWR NW 04 HL VA	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14	8	24	12	27	12,5	19	6	6	14
DWR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	29	14,5	22	8	8	17
DWR NW 08 HL VA	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	16	30	15,5	22	8	8	19
DWR NW 10 HL VA	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	33	18,0	27	10	10	22
DWR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	42	21	37	22,0	32	12	12	27
DWR NW 16 HL VA	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	46	23	38	21,5	36	12	12	32
DWR NW 20 HL VA	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	58	28	45	28,5	46	17	17	36
DWR NW 25 HL VA	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	64	32	48	31,5	50	22	22	41
DWR NW 32 HL VA	L	PN 63	35	G 1 1/4" -11	49	20	76	37	57	35,5	60	27	27	50
DWR NW 40 HL VA	L	PN 63	42	G 1 1/2" -11	55	22	85	42	63	40,0	70	32	32	60
DWR NW 03 HS VA	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	17
DWR NW 04 HS VA	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	19
DWR NW 06 HS VA	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	22
DWR NW 08 HS VA	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	24
DWR NW 10 HS VA	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	41	23,0	32	12	12	27
DWR NW 13 HS VA	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	46	23	41	22,5	36	12	12	30
DWR NW 16 HS VA	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	58	28	49	27,5	46	17	17	36
DWR NW 20 HS VA	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	64	32	55	31,0	50	22	22	46
DWR NW 25 HS VA	S	PN 63	30	G 1 1/4" -11	49	20	76	37	63	36,5	60	27	27	50
DWR NW 32 HS VA	S	PN 63	38	G 1 1/2" -11	55	22	85	42	72	41,0	70	32	32	60

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Série : LL = très léger L = léger S = lourd - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits				
XDWR	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier			
XDWR VA	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier inoxydable			