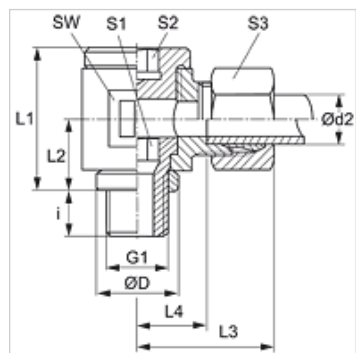


## Caractéristiques

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
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	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DWR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14	8	24	12	27	12,5	19	6	6	14
DWR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	29	14,5	22	8	8	17
DWR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	16	30	15,5	22	8	8	19
DWR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	33	18,0	27	10	10	22
DWR NW 10 HL 1/4	L	PN 100	12	G 1/4" -19	18	12	30	16	33	18,0	22	8	8	22
DWR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	42	21	37	22,0	32	12	12	27
DWR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	46	23	38	21,5	36	12	12	32
DWR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	58	28	45	28,5	46	17	17	36
DWR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	64	32	48	31,5	50	22	22	41
DWR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1 1/4" -11	49	20	76	37	57	35,5	60	27	27	50
DWR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1 1/2" -11	55	22	85	42	63	40,0	70	32	32	60
DWR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	17
DWR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	19
DWR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	22
DWR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	24
DWR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	41	23,0	32	12	12	27
DWR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	46	23	41	22,5	36	12	12	30
DWR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	58	28	49	27,5	46	17	17	36
DWR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	64	32	55	31,0	50	22	22	46
DWR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1 1/4" -11	49	20	76	37	63	36,5	60	27	27	50
DWR NW 32 HS	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

DWR VA	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier inoxydable
XDWR	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier