

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique 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

Veillez 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
DWM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14	8	24	12	27	12,5	19	6	6	14
DWM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17	12	30	15	29	14,5	22	6	6	17
DWM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19	12	30	16	30	15,5	22	8	8	19
DWM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21	12	37	18	33	18,0	27	10	10	22
DWM NW 10 HL 18	L	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	37	18	33	18,0	30	12	12	22
DWM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23	12	40	20	36	20,0	30	12	12	27
DWM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27	14	46	23	38	21,5	36	14	14	32
DWM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31	16	51	25	42	26,0	41	17	17	36
DWM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39	18	64	32	48	31,5	50	22	22	41
DWM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49	20	76	37	57	35,5	60	27	27	50
DWM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55	22	85	42	63	40,0	70	32	32	60
DWM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17	12	30	15	31	16,5	22	6	6	17
DWM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1,5	19	12	30	16	31	16,5	22	8	8	19
DWM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1,5	21	12	37	18	35	18,5	27	10	10	22
DWM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23	12	41	20	37	20,5	30	12	12	24
DWM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1,5	25	14	42	21	41	23,0	32	12	12	27
DWM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1,5	27	14	46	23	41	22,5	36	14	14	30
DWM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32	16	58	28	49	27,5	46	17	17	36
DWM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39	18	64	32	55	31,0	50	22	22	46
DWM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49	20	76	37	63	36,5	60	27	27	50
DWM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	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

DWM VA	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier inoxydable
XDWM	Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier