

Caracteristici

Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Inel de etanșare pe muchii
Racord 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2	Con interior 24°
Tip constructiv	Îmbinare filetată articulată neștrangulată
Forma constructivă	Racord 90°
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru 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 = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

DWM VA	Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, 90°, oțel inoxidabil
XDWM	Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, 90°, Oțel