

Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-binnendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm A
Aansluiting 2	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 2	24° binnenconus
Constructie	Opschroefverbinding
Uitvoering	recht
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Sok met wartelmoer en snijring
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
GAR NW 04 HL	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	34,0	19,0	14	14
GAR NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	12,0	34,0	19,0	14	14
GAR NW 04 HL 3/8	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	12,0	36,0	21,0	22	14
GAR NW 06 HL	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	39,0	24,0	19	17
GAR NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1,5	17,0	36,0	21,0	22	17
GAR NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	44,0	29,0	27	17
GAR NW 08 HL	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	19	19
GAR NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1,5	17,0	40,0	26,0	22	19
GAR NW 08 HL 1/2	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	45,0	30,0	27	19
GAR NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	17,0	41,0	25,0	19	22
GAR NW 10 HL	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAR NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	44,0	30,0	27	22
GAR NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1,5	17,0	46,0	27,0	24	27
GAR NW 13 HL	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	45,0	30,0	27	27
GAR NW 16 HL	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	46,0	29,5	27	32
GAR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	51,0	34,5	32	36
GAR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	53,5	37,0	41	41
GAR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1,1/4" -11	M 45 x 2	26,5	60,5	39,0	50	50
GAR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1,1/2" -11	M 52 x 2	28,5	63,5	40,5	55	60
GAR NW 03 HS	S	PN 400	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	17
GAR NW 04 HS	S	PN 400	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	19
GAR NW 06 HS	S	PN 400	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	42,0	26,5	24	22
GAR NW 08 HS	S	PN 400	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	17,0	42,0	26,5	24	24
GAR NW 10 HS	S	PN 400	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	50,0	32,0	27	27
GAR NW 13 HS	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	20,0	50,0	31,5	27	30
GAR NW 16 HS	S	PN 315	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	56,0	34,5	36	36
GAR NW 20 HS	S	PN 315	25	G 1" -11	M 36 x 2	24,5	61,5	37,5	41	46
GAR NW 25 HS	S	PN 315	30	G 1,1/4" -11	M 42 x 2	26,5	68,5	42,0	50	50
GAR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1,1/2" -11	M 52 x 2	28,5	74,5	43,5	60	60

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

GAR MG	Opschroefverbinding, Messing
GAR VA	Opschroefverbinding, RVS
XGAR	Opschroefverbinding, Staal