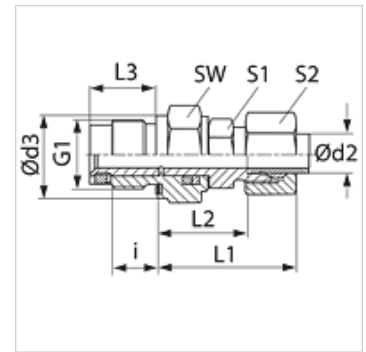


### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	Vorm E
<b>Aansluiting 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Draaikoppeling (inschroefverbinding)
<b>Constructie-toevoeging</b>	Glijlager
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Leveromvang</b>	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Aanwijzing

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

### Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>GVM NW 04 HL 14</b>	L	PN 40	6	M 14 x 1,5	12	19	27	20,0	18,0	19	12	14
<b>GVM NW 06 HL 14</b>	L	PN 40	8	M 14 x 1,5	12	19	29	21,0	18,0	19	12	17
<b>GVM NW 08 HL 18</b>	L	PN 40	10	M 18 x 1,5	12	24	30	26,0	18,0	24	14	19
<b>GVM NW 10 HL 22</b>	L	PN 40	12	M 22 x 1,5	14	27	32	27,0	21,0	27	17	22
<b>GVM NW 13 HL 27</b>	L	PN 40	15	M 27 x 2	16	32	36	33,0	24,0	32	19	27
<b>GVM NW 16 HL 33</b>	L	PN 40	18	M 33 x 2	18	40	40	37,5	27,5	41	27	32
<b>GVM NW 20 HL 33</b>	L	PN 40	22	M 33 x 2	18	40	44	39,5	27,5	41	27	36
<b>GVM NW 25 HL 42</b>	L	PN 40	28	M 42 x 2	20	50	47	44,0	31,0	50	36	41
<b>GVM NW 32 HL 48</b>	L	PN 40	35	M 48 x 2	22	55	56	54,0	35,0	55	41	50
<b>GVM NW 03 HS 14</b>	S	PN 100	6	M 14 x 1,5	12	19	31	21,0	18,0	19	12	17
<b>GVM NW 04 HS</b>	S	PN 100	8	M 14 x 1,5	12	19	32	22,0	18,0	19	14	19
<b>GVM NW 06 HS 18</b>	S	PN 100	10	M 18 x 1,5	12	24	34	27,0	18,0	24	17	22
<b>GVM NW 08 HS</b>	S	PN 100	12	M 22 x 1,5	14	27	38	28,0	21,0	27	17	24
<b>GVM NW 13 HS 27</b>	S	PN 100	16	M 27 x 2	16	32	43	34,0	24,0	32	24	30
<b>GVM NW 16 HS 33</b>	S	PN 100	20	M 33 x 2	18	40	48	39,5	27,5	41	27	36
<b>GVM NW 20 HS</b>	S	PN 100	25	M 33 x 2	18	40	54	42,5	27,5	41	36	46
<b>GVM NW 25 HS</b>	S	PN 100	30	M 42 x 2	20	50	62	48,0	31,0	50	41	50
<b>GVM NW 32 HS</b>	S	PN 100	38	M 48 x 2	22	55	72	55,0	35,0	55	50	60

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