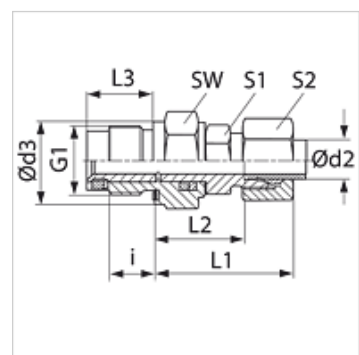


### Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form E
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Drehverschraubung (Einschraubverbindung)
Bauart-Zusatz	Gleitlager
Bauform	gerade
Lieferumfang	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>GVR NW 04 HL 1/4</b>	L	PN 40	6	G 1/4" -19	12	19	40	21,0	18,0	19	12	14
<b>GVR NW 06 HL</b>	L	PN 40	8	G 1/4" -19	12	19	40	21,0	18,0	19	14	17
<b>GVR NW 08 HL 3/8</b>	L	PN 40	10	G 3/8" -19	12	22	40	25,0	18,0	24	17	19
<b>GVR NW 10 HL 1/2</b>	L	PN 40	12	G 1/2" -14	14	27	42	27,0	21,0	27	19	22
<b>GVR NW 13 HL 3/4</b>	L	PN 40	15	G 3/4" -14	16	32	47	32,0	24,0	32	24	27
<b>GVR NW 16 HL 1</b>	L	PN 40	18	G 1" -11	18	40	51	35,0	27,5	41	27	22
<b>GVR NW 20 HL 1</b>	L	PN 40	22	G 1" -11	18	40	55	39,5	27,5	41	32	36
<b>GVR NW 25 HL 11/4</b>	L	PN 40	28	G 1.1/4" -11	20	40	57	40,5	31,0	50	41	41
<b>GVR NW 32 HL 11/2</b>	L	PN 40	35	G 1.1/2" -11	22	55	66	44,5	35,0	55	46	50
<b>GVR NW 03 HS</b>	S	PN 100	6	G 1/4" -19	12	19	38	23,0	18,0	19	14	17
<b>GVR NW 04 HS</b>	S	PN 100	8	G 1/4" -19	12	19	39	24,0	18,0	19	17	19
<b>GVR NW 06 HS</b>	S	PN 100	10	G 3/8" -19	12	22	43	26,5	18,0	24	19	22
<b>GVR NW 08 HS 1/2</b>	S	PN 100	12	G 1/2" -14	14	27	45	28,5	21,0	27	22	24
<b>GVR NW 13 HS 3/4</b>	S	PN 100	16	G 3/4" -14	16	32	52	33,5	24,0	32	27	30
<b>GVR NW 16 HS 1</b>	S	PN 100	20	G 1" -11	18	40	60	38,0	27,5	41	32	36
<b>GVR NW 20 HS</b>	S	PN 100	25	G 1" -11	18	40	65	40,5	27,5	41	41	46
<b>GVR NW 25 HS 11/4</b>	S	PN 100	30	G 1.1/4" -11	20	50	68	41,5	31,0	50	46	50
<b>GVR NW 32 HS 11/2</b>	S	PN 100	38	G 1.1/2" -11	22	55	78	47,0	35,0	55	55	60

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser