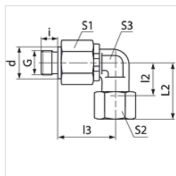


Eigenschaften							
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch						
Dichtform 1	Form E						
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch						
Dichtform 2	24° Innenkonus						
Bauart	Drehverschraubung (Einschraubverbindung)						
Bauart-Zusatz	Kugellager						
Bauform	Winkel 90°						
Lieferumfang	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	Rohr-Außen Ø	G	Ø d (mm)	i (mm)	L2 (mm)	12 (mm)	13 (mm)	S1	S2	S3	
DGM 90 NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17	
DGM 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17	
DGM 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22	
DGM 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22	
DGM 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36	
DGM 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36	
DGM 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50	
DGM 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50	

Ø = Rohr-Außendurchmesser - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer