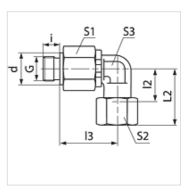


Caratteristiche						
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 1	Forma E					
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 2	Cono interno da 24°					
Tipo	Raccordo girevole (raccordo filettato)					
Tipo aggiuntivo	Cuscinetto a sfere					
Forma costruttiva	Angolo di 90°					
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)					
Materiale	Acciaio					
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico					





Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo												
Denominazione	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	diametro esterno del tubo Ø	G	Ød	i	L2	l2	13	S1	S2	S3
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
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 = diametro esterno tubo - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante