

# DGR 90

Raccordo girevole W90°, cuscinetto a sfera

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Forma E
<b>Attacco 2</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Raccordo girevole (raccordo filettato)
<b>Tipo aggiuntivo</b>	Cuscinetto a sfere
<b>Forma costruttiva</b>	Angolo di 90°
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	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 (mm)	G	Ø d (mm)	i (mm)	L2 (mm)	I2 (mm)	I3 (mm)	S1	S2	S3
DGR 90 NW 03 HS	S	PN 250	6	G 1/4" -19	19	12	31	16,0	39,5	22	17	17
DGR 90 NW 04 HS	S	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	32	17,0	39,5	22	19	17
DGR 90 NW 08 HS	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	38	21,5	51,0	30	24	22
DGR 90 NW 13 HS	S	PN 250	16	G 1/2" -14	27	14	43	24,5	49,0	30	30	22
DGR 90 NW 16 HS	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	67,0	41	36	36
DGR 90 NW 20 HS	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	54	30,0	65,0	41	46	36
DGR 90 NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	62	35,5	82,5	60	50	50
DGR 90 NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	80,5	60	60	50

Ø = diametro esterno tubo - Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio