

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	Ø			Ekspluatācijas spiediens		Ø d3, zemsv. piez.	L1 zemsv. piez.	L2 zemsv. piez.	S1 zemsv. piez.	S2
							d3 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2					
DGR NW 16 HL	L	PN 315	18 1/2" 14	G 26 x	M 14		27	51.5	7.5	30	30	-	-	-	-	-
DGR NW 16 HL 3/4	L	*1	18 3/4" 14	G 26 x	M 14	pēc pieprasījuma	-	-	-	*1	*1	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma
DGR NW 20 HL 1/2	L	*1	22 1/2" 14	G 30 x	M 2	pēc pieprasījuma	-	-	-	*1	*1	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma
DGR NW 20 HL	L	PN 160	22 3/4" 14	G 30 x	M 2		32	66.0	7.5	41	36	-	-	-	-	-
DGR NW 20 HL 1	L	*1	22 1" 11	G 30 x	M 2	pēc pieprasījuma	-	-	-	*1	*1	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma	pēc pieprasījuma
DGR NW 03 HS H	S	PN 500	6 1/4" 19	G 14 x	M 1.5		19	42.0	7.0	22	19	-	-	-	-	-
DGR NW 04 HS H	S	PN 500	8 1/4" 19	G 16 x	M 1.5		19	42.0	7.0	22	19	-	-	-	-	-
DGR NW 06 HS H	S	PN 500	10 3/8" 19	G 18 x	M 1.5		22	42.0	7.5	22	19	-	-	-	-	-
DGR NW 08 HS H	S	PN 500	12 3/8" 19	G 20 x	M 1.5		22	52.5	7.5	30	24	-	-	-	-	-
DGR NW 08 HS 1/2 H	S	PN 500	12 1/2" 14	G 20 x	M 1.5		27	53.0	7.5	22	32	-	-	-	-	-
DGR NW 10 HS H	S	PN 500	14 1/2" 14	G 22 x	M 1.5		27	52.0	8.0	30	24	-	-	-	-	-
DGR NW 13 HS H	S	PN 400	16 1/2" 14	G 24 x	M 1.5		27	51.5	8.5	30	24	-	-	-	-	-
DGR NW 16 HS H	S	PN 400	20 3/4" 14	G 30 x	M 2		32	65.5	10.5	41	36	-	-	-	-	-
DGR NW 16 HS 1 H	S	PN 400	20 1" 11	G 30 x	M 2		40	65.0	10.5	41	36	-	-	-	-	-
DGR NW 20 HS 3/4 H	S	PN 400	25 3/4" 14	G 36 x	M 2		32	65.0	12.0	41	36	-	-	-	-	-
DGR NW 20 HS H	S	PN 400	25 1" 11	G 36 x	M 2		40	66.0	12.0	41	36	-	-	-	-	-

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs