

PE 100 RC+ Gassrør

produsert etter EN 1555

MÅL OG VEKT

Ytterdiam. mm	SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
	e / mm	vekt	e / mm	vekt	e / mm	vekt
20	2,3	0,135			3,0	0,175
25	2,3	0,175			3,0	0,220
32	2,3	0,225			3,0	0,274
40	2,4	0,290			3,7	0,434
50	3,0	0,460			4,6	0,672
63	3,8	0,730			5,8	1,06
75	4,5	1,03			6,8	1,48
90	5,4	1,47			8,2	2,14
110	6,6	2,19	8,1	2,5	10,0	3,18
125	7,4	2,79	9,2	3,3	11,4	4,09
140	8,3	3,50	10,3	4,1	12,7	5,13
160	9,5	4,57	11,8	5,4	14,6	6,74
180	10,7	5,77	13,3	6,8	16,4	8,51
200	11,9	7,1	14,7	8,4	18,2	10,5
225	13,4	9,03	16,6	10,6	20,5	13,3
250	14,8	11,1	18,4	13,1	22,7	16,3
280	16,6	13,9	20,6	16,4	25,4	20,4
315	18,7	17,2	23,3	20,8	28,6	25,9
355	21,1	22,4	26,1	26,4	32,3	33,0
400	23,7	28,9	29,4	33,5	36,4	42,7
450	26,7	36,6	33,1	42,4	41,0	54,1
500	29,7	45,1	36,8	52,4	45,5	66,7
560	33,2	56,6	41,2	65,7		
630	35,6	71,8	46,4	83,1		

e mm = tykkelse i mm

Gassrør med varerør

Hallingplast AS kan levere 20 mm PE 100 SDR 11 gassrør ferdig trekt i 32 mm varerør, og 32 mm PE 100 SDR 11 gassrør ferdig trekt i 50 mm varerør. Dette leveres i kveiler på 100 meter.

Hallingplast AS har SP sertifikat nr. 23 51 10
P-merkingsrett for gassrør av PE 100 materiale
SP's sertifiseringsregler SPCR 137

PE 100-rør er svart med oransje striper.

Hallingplast AS har sertifiseringslisens for NS-merking. Rørene oppfyller kravene i EN1555-2, samt krav og vilkår i og SBC NO 091.