

HALLINGPLAST

PE 100 / PE 100 RC+ GASSRØR

Produsert etter: EN 1555



MÅL OG VEKT

Ytterdiagram .mm	SDR 17		SDR 13,6		SDR 11	
	e/mm	vekt	e/mm	vekt	e/mm	vekt
20					3,0	0.175
25					3,0	0.220
32					3,0	0,274
40					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	29,9	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		


e mm = tykkelse i mm

Rør utenom standard

GASSRØR MED VARERØR

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

PE 100 / PE100 RC+ rør er svart med melongule striper

Rørene oppfyller kravene i EN1555-2, samt krav og vilkår i og Insta SBC 1555. Hallingplast AS har Nordic PolyMark () for Gassrør iht. EN1555.

