

MÅL OG VEKT FOR GASSRØR MED BESKYTTELSESKAPPE



Vi tilbyr PE-rør med beskyttelseskappe for gass, produsert etter gjeldende europeiske normer. Materialet i medierøret er PE 100 RC+. Den utvendige kappen består av PP-HM, som er meget motstandsdyktig mot riper. Beskyttelseskappen sikrer dermed medierørets levetid, og gir ett ripefritt rør etter installasjon

Medie	Prod. etter	Medierør	Fargekode for kappe
Gass	EN 1555	PE 100 RC+	Melongul

Rørene kan leveres som kveil i dimensjoner opp til og med 180mm. De øvrige dimensjoner leveres i rette lengder opp til 20mtr lengder. Rørene speilsveises eller elektromuffesveises på normal måte. Beskyttelseskappen må fjernes før sveisingen tar til.

Rørene er spesielt godt egnet ved rehabiliteringsarbeider, som styrt boring, utblokking, vanlig rør innføring etc. Men også i situasjoner med ugunstige omfyllingsmaterialer, rørføring som kan utsettes for mekanisk påvirkning etc., vil beskyttelseskappen fungere som en god sikkerhet for medierøret.



MÅL OG VEKT FOR PE 100 RC+ RØR MED BESKYTTELSESKAPPE

Utvendig dim. mm	SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		Beskyttelses- kappe mm
	e mm	≈ kg/m	e mm	≈ kg/m	e mm	≈ kg/m	
32					3,0	0,42	1,4
40					3,7	0,61	1,4
50					4,6	0,90	1,4
63					5,8	1,40	1,7
75					6,8	1,90	1,8
90					8,2	2,70	1,9
110	6,6	2,99	8,1	3,3	10,0	3,98	2,2
125	7,4	3,75	9,2	4,26	11,4	5,05	2,3
140	8,3	4,66	10,3	5,26	12,7	6,29	2,5
160	9,5	6,12	11,8	6,95	14,6	8,29	3,0
180	10,8	7,77	13,3	8,80	16,4	10,51	3,5
200	11,9	9,30	14,7	10,60	18,2	12,70	3,5
225	13,4	11,63	16,6	13,20	20,5	15,90	3,8
250	14,8	14,00	18,4	16,00	22,7	19,20	3,8
280	16,6	17,30	20,6	19,80	25,4	23,80	4,0
315	18,7	21,10	23,3	24,70	28,6	29,80	4,0
355	21,1	27,90	26,1	31,90	32,3	38,50	5,0
400	23,7	34,90	29,4	39,50	36,4	48,70	5,0
450	26,7	43,40	33,1	49,20	40,9	60,90	5,0
500	29,7	52,60	36,8	59,90	45,4	74,20	5,0
560	33,2	65,00	41,2	74,10	50,8	92,10	5,0
630	37,4	81,20	46,3	92,50	57,2	114,40	5,0
710	42,1	99,70	52,2	121,50	64,5	145,00	5,0

Rør utenom standard

Andre SDR klasser på medierøret og beskyttelseskappen kan tilbys etter behov