

JAPI-pipe PE Trykkrør med PP Beskyttelseskappe

Bruksområde:	Vann, Avløp og Overvann
Materiale:	PE100 RC+ rør / PP-HM Kappe
Kappe:	Blå, Brun eller Sort farge
Produksjonsstandard:	EN12201 (* = utenom standard)

Rørene egner seg svært godt der man ønsker god beskyttelse mot ytre påvirkninger, som f.eks. NO-Dig installasjoner.

Sveising

Kappen skal alltid fjernes i sveisesonen før sveising tar til, og deretter følges normal sveiseprosedyre. Rørene kommer ferdig avmantlet for speilsveising fra fabrikk. Vi kan i tillegg levere rør som er avmantlet for elektromuffe på forespørsel.

Dy ₁	Kappe		SDR17		SDR13,6		SDR11	
	e ₂	Dy ₂	e ₁	kg/mtr	e ₁	kg/mtr	e ₁	kg/mtr
32	1,4	34,8					3,0	0,42
40	1,4	42,8					3,7	0,61
50	1,4	52,8					4,6	0,90
63	1,7	66,4					5,8	1,40
75	1,8	78,6					6,8	1,90
90	1,9	93,8					8,2	2,70
110	2,2	114,4	6,6	2,99	8,1	3,30	10,0	3,98
125	2,3	129,6	7,4	3,75	9,2	4,26	11,4	5,05
140	2,5	145,0	8,3	4,66	10,3	5,26	12,7	6,29
160	3,0	166,0	9,5	6,12	11,8	6,95	14,6	8,29
180	3,5	187,0	10,8	7,77	13,3	8,80	16,4	10,51
200	3,5	207,0	11,9	9,3	14,7	10,60	18,2	12,70
225	3,8	232,6	13,4	11,63	16,6	13,20	20,5	15,90
250	3,8	257,6	14,8	14,00	18,4	16,00	22,7	19,20
280	4,0	288,0	16,6	17,30	20,6	19,80	25,4	23,80
315	4,0	323,0	18,7	21,10	23,3	24,70	28,6	29,80
355	5,0	365,0	21,1	27,90	26,1	31,90	32,3	38,50
400	5,0	410,0	23,7	34,90	29,4	39,50	36,4	48,70
450	5,0	460,0	26,7	43,40	33,1	49,20	40,9	60,90
500	5,0	510,0	29,7	52,60	36,8	59,90	45,4	74,20
560	5,0	570,0	33,2	65,00	41,2	74,10	50,8	92,10
630	5,0	640,0	37,4	81,20	46,3	92,50	57,2	114,40
710	5,0	720,0	42,1	99,70	52,2	121,50	64,5	145,00
740*	5,0	750,0	43,6	107,40	54,5	129,30	67,3	154,30

JAPI-pipe PE Trykkrør med PP Beskyttelseskappe

Dy ₁	Kappe		SDR9		SDR7,4		Største lengde på bestilling:
	e ₂	Dy ₂	e ₁	kg/mtr	e ₁	kg/mtr	
32	1,4	34,8	3,6	0,48	4,4	0,54	12mtr / kveil
40	1,4	42,8	4,5	0,69	5,5	0,79	12mtr / kveil
50	1,4	52,8	5,6	1,02	6,9	1,18	12mtr / kveil
63	1,7	66,4	7,1	1,59	8,6	1,84	12mtr / kveil
75	1,8	78,6	8,4	2,19	10,3	2,53	12mtr / kveil
90	1,9	93,8	10,1	3,13	12,3	3,60	12mtr / kveil
110	2,2	114,4	12,3	4,50	15,1	5,35	16mtr / kveil
125	2,3	129,6	14,0	5,76	17,1	6,81	16mtr / kveil
140	2,5	145,0	15,7	7,16	19,2	8,50	16mtr / kveil
160	3,0	166,0	17,9	9,35	21,9	11,16	16mtr / kveil
180	3,5	187,0	20,1	11,90	24,6	14,13	16mtr / kveil
200	3,5	207,0	22,4	14,40	27,4	17,20	16mtr
225	3,8	232,6	25,2	18,00	30,8	21,50	16mtr
250	3,8	257,6	27,9	22,00	34,2	26,30	18mtr
280	4,0	288,0	31,3	27,30	38,3	32,70	18mtr
315	4,0	323,0	35,2	34,20	43,1	41,10	18mtr
355	5,0	365,0	39,7	44,00	48,5	52,70	18mtr
400	5,0	410,0	44,7	54,90	54,7	67,60	20mtr
450	5,0	460,0	50,3	68,60	61,5	80,30	20mtr
500	5,0	510,0	55,8	83,70			20mtr
560	5,0	570,0	62,2	108,00			20mtr
630	5,0	640,0	70,3	137,00			20mtr
710	5,0	720,0	79,3	172,70			20mtr
740*	5,0	750,0	83,3	182,10			20mtr

Leveringslengder og produksjon:

Vi kan levere kapperør på kveiler opp t.o.m. d180mm for enkel installasjon i bygater (se eget informasjonsblad). Normalt er minste mengde for oppstart i produksjonen 200mtr, men ta gjerne kontakt med Hallingplast for å få vite lagerstatus og produksjonsmuligheter.

c:	SDR41	SDR33	SDR26	SDR21	SDR17	SDR13,6	SDR11	SDR9	SDR7,4
1,6	PN3,2	PN4	PN5	PN6,3	PN8	PN10	PN12,5	PN16	PN20
1,25	PN4	PN5	PN6,3	PN8	PN10	PN12,5	PN16	PN20	PN25
"c" = Sikkerhetsfaktor/Designfaktor				PN = Nominellt trykk / Pressure nominal					
SDR = Dimensjonerende forholdstall for "Dy" og "e". (Dy / SDR = e)									