

Rury kanalizacyjne z PVC-U kielichowane na uszczelkę lite jednorodne wg PN-EN 1401-1

asortyment	średnica x gr.ścianki	jm	nr wyrobu	kg/mb	cena netto	ilość w opakowaniu	
						mb	szt.
typ średni „N” (SN 4) SDR 41 obszar stosowania „D” i „U”	110 x 3,0 3 mb	mb	521002116	1,76	21,13 zł	144	48
	110 x 3,0 6 mb	mb	521002119	1,62	19,40 zł	288	48
	160 x 4,0 3 mb	mb	521002146	3,20	38,40 zł	84	28
	160 x 4,0 6 mb	mb	521002149	3,13	37,57 zł	168	28
	200 x 4,9 3 mb	mb	521002166	4,91	58,93 zł	75	25
	200 x 4,9 6 mb	mb	521002169	4,80	57,60 zł	150	25
	250 x 6,2 3 mb	mb	521002186	7,85	94,20 zł	24	8
	250 x 6,2 6 mb	mb	521002189	7,63	91,57 zł	48	8
	315 x 7,7 3 mb	mb	521002206	12,32	147,83 zł	18/24	6/8
	315 x 7,7 6 mb	mb	521002209	11,92	143,00 zł	36/48	6/8
	400 x 9,8 3 mb	mb	521002216	20,15	241,80 zł	9	3
	400 x 9,8 6 mb	mb	521002219	19,35	232,13 zł	18	3
	500 x 12,3 3 mb	mb	521002236	32,09	385,03 zł	6	2
	500 x 12,3 6 mb	mb	521002239	30,58	366,90 zł	12	2
	630 x 15,4 3 mb	mb	521002246	51,42	1 285,53 zł	6	2
	630 x 15,4 6 mb	mb	521002249	48,60	1 214,97 zł	12	2

asortyment	średnica x gr.ścianki	jm	nr wyrobu	kg/mb	cena netto	ilość w opakowaniu	
						mb	szt.
typ ciężki „S” (SN 8) SDR 34 obszar stosowania „D” i „U”	110 x 3,2 3 mb	mb	521003116	1,76	21,13 zł	144	48
	110 x 3,2 6 mb	mb	521003119	1,73	20,77 zł	288	48
	160 x 4,7 3 mb	mb	521003146	3,66	43,93 zł	84	28
	160 x 4,7 6 mb	mb	521003149	3,59	43,07 zł	168	28
	200 x 5,9 3 mb	mb	521003166	5,74	68,87 zł	75	25
	200 x 5,9 6 mb	mb	521003169	5,61	67,33 zł	150	25
	250 x 7,3 3 mb	mb	521003186	9,16	109,93 zł	24	8
	250 x 7,3 6 mb	mb	521003189	8,90	106,80 zł	48	8
	315 x 9,2 3 mb	mb	521003206	14,35	172,20 zł	18/24	6/8
	315 x 9,2 6 mb	mb	521003209	13,89	166,67 zł	36/48	6/8
	400 x 11,7 3 mb	mb	521003216	23,90	286,80 zł	9	3
	400 x 11,7 6 mb	mb	521003219	22,95	275,40 zł	18	3
	500 x 14,6 3 mb	mb	521003236	37,80	453,60 zł	6	2
	500 x 14,6 6 mb	mb	521003239	36,03	432,37 zł	12	2
	630 x 18,4 3 mb	mb	521003246	61,04	1 526,00 zł	6	2
	630 x 18,4 6 mb	mb	521003249	57,69	1 442,27 zł	12	2

Dokumenty związane:

PN-EN 1401-1 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)

Certyfikat Zgodności ITB-1669/W na zgodność z PN-EN1401-1:2009

Znak Certyfikacji ITB - wyrób budowlany

Opinia GiG dotycząca możliwości stosowania rur ciśnieniowych z PVC-U na terenach objętych wpływami eksploatacji górniczej