

Rury kanalizacyjne z PVC-U kielichowane na uszczelkę lite jednorodne wg PN-EN 1401-1 z wydłużonym kielichem (W/K)

asortyment	średnica x gr.ścianki	jm	nr wyrobu	kg/mb	cena netto	ilość w opakowaniu	
						mb	szt.
z wydłużonym kielichem (W/K) typ średni „N” (SN 4) SDR 41	160 x 4,0 3 mb	mb	521012146	3,42	41,03 zł	84	28
	160 x 4,0 6 mb	mb	521012149	3,19	38,23 zł	168	28
	200 x 4,9 3 mb	mb	521012166	5,02	60,23 zł	75	25
	200 x 4,9 6 mb	mb	521012169	4,88	58,57 zł	150	25
	250 x 6,2 3 mb	mb	521012186	8,39	100,67 zł	16	8
	250 x 6,2 6 mb	mb	521012189	7,76	93,13 zł	48	8
	315 x 7,7 3 mb	mb	521012206	12,74	152,87 zł	18/24	6/8
	315 x 7,7 6 mb	mb	521012209	12,12	145,47 zł	36/48	6/8
	400 x 9,8 3 mb	mb	521012216	21,51	258,13 zł	9	3
	400 x 9,8 6 mb	mb	521012219	19,69	236,27 zł	18	3
	500 x 12,3 3 mb	mb	521012236	34,21	410,53 zł	6	2
	500 x 12,3 6 mb	mb	521012239	31,12	373,37 zł	12	2
	630 x 15,4 3 mb	mb	521012246	54,77	1 369,30 zł	6	2
	630 x 15,4 6 mb	mb	521012249	49,43	1 235,77 zł	12	2

asortyment	średnica x gr.ścianki	jm	nr wyrobu	kg/mb	cena netto	ilość w opakowaniu	
						mb	szt.
z wydłużonym kielichem (W/K) typ ciężki „S” (SN 8) SDR 34	110 x 3,2 3 mb	mb	521013116	1,83	21,97 zł	144	48
	110 x 3,2 6 mb	mb	521013119	1,76	21,17 zł	288	48
	160 x 4,7 3 mb	mb	521013146	3,79	45,47 zł	84	28
	160 x 4,7 6 mb	mb	521013149	3,65	43,80 zł	168	28
	200 x 5,9 3 mb	mb	521013166	5,95	71,40 zł	75	25
	200 x 5,9 6 mb	mb	521013169	5,71	68,53 zł	150	25
	250 x 7,3 3 mb	mb	521013186	9,48	113,77 zł	24	8
	250 x 7,3 6 mb	mb	521013189	9,06	108,73 zł	48	8
	315 x 9,2 3 mb	mb	521013206	14,85	178,20 zł	18/24	6/8
	315 x 9,2 6 mb	mb	521013209	14,13	169,57 zł	36/48	6/8
	400 x 11,7 3 mb	mb	521013216	24,70	296,40 zł	9	3
	400 x 11,7 6 mb	mb	521013219	23,35	280,20 zł	18	3
	500 x 14,6 3 mb	mb	521013236	39,05	468,60 zł	6	2
	500 x 14,6 6 mb	mb	521013239	36,65	439,80 zł	12	2
	630 x 18,4 3 mb	mb	521013246	63,03	1 575,77 zł	6	2
630 x 18,4 6 mb	mb	521013249	58,69	1 467,27 zł	12	2	

Dokumenty związane:

PN-EN 1401-1 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego 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