

Rury kanalizacyjne z PVC-U kielichowane na uszczelkę wielowarstwową wg PN-EN 13476

asortyment	średnica x gr.ścianki	jm	nr wyrobu	kg/mb	cena netto	ilość w opakowaniu	
						mb	szt.
typ średni „N”	160 x 4,0 3 mb	mb	525102146	3,20	38,40	84	28
	160 x 4,0 6 mb	mb	525102149	3,13	37,57	168	28
(SN 4) SDR 41	200 x 4,9 3 mb	mb	525102166	4,91	58,93	75	25
obszar stosowania „D” i „U”	200 x 4,9 6 mb	mb	525102169	4,80	57,60	150	25

asortyment	średnica x gr.ścianki	jm	nr wyrobu	kg/mb	cena netto	ilość w opakowaniu	
						mb	szt.
typ ciężki „S”	160 x 4,7 3 mb	mb	525103146	3,74	44,87	84	28
	160 x 4,7 6 mb	mb	525103149	3,66	43,93	168	28
(SN 8) SDR 34	200 x 5,9 3 mb	mb	525103166	5,86	70,33	75	25
obszar stosowania „D” i „U”	200 x 5,9 6 mb	mb	525103169	5,72	68,67	150	25

Dokumenty związane:

PN-EN13476-2 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji.

Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z PVC-U, PP i PE

Opinia techniczna GiG nr 154/13