

Schemat zabezpieczenia kabli przy kolizji z kanalizacją

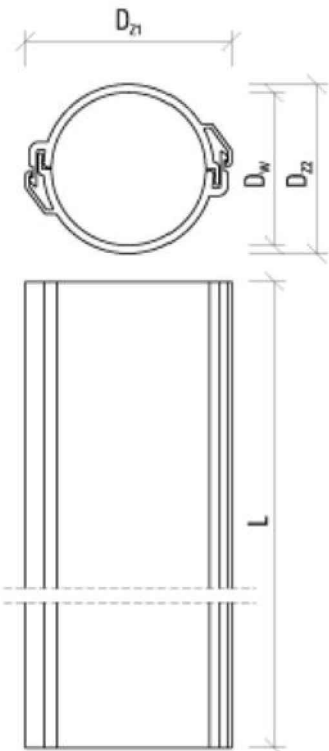
Rury osłonowe A PS®



Dzielone rury osłonowe do kabli

- Do ochrony istniejących kabli oraz do naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych
- Stosowane również pod drogami, ulicami i torowiskami
- Długość - 3 metry, 5 metrów

SYMBOL	KOD TOWARU	Ø ZEWN. x Ø WEWN.	DŁUGOŚĆ	ZESTAW
		[mm]		
A 58 PS	11 030 30	58 x 50	5	550
A 83 PS	11 030 36	83 x 75	3	180
A 110 PS	11 030 50	110 x 100	3	162
A 120 PS	11 030 52	122 x 110	3	144
A 160 PS	11 030 62	160 x 141	3	72
A 200 PS	11 030 64	200 x 172	3	90
A 225 PS	11 030 66	225 x 195	3	90



USŁUGI PROJEKTOWE - mgr inż. GRAŻYNA STYPA 27-600 Sandomierz, ul. T. Kościuszki 6a/7				
TEMAT	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z KANAŁAMI BOCZNYMI I PRZYŁĄCZAMI W UL. KRĘTEJ W SANDOMIERZU			
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ SP. Z O.O. 27-600 SANDOMIERZ UL. PRZEMYSŁOWA 12			
RODZ. OPRAC.	Schemat zabezpieczenia kabli przy kolizji z kanalizacją			Branża Sanitarna Faza Proj. bud.
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	Skala ----
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grażyna STYPA	PDK/0001/ POOS/08		Data III 2015r.
SPRAWDZIŁ	inż. Anna MIANOWSKA	PDK/0237/ PWOS/12		Nr rys. 7