



ARK-O ECD

RURA KARBOWANA DWUŚCIENNA W ODCINKACH DO OCHRONY KABLI

Dwuścienne rury karbowane o zewnętrznej ścianie karbowanej i gładkiej ścianie wewnętrznej

Dostarczane w odcinkach 6 m

Wysoka odporność na ściskanie powyżej 450 N; na specjalne zamówienie możliwość wykonania rur w klasie wytrzymałości na ściskanie 750 N i 250 N

Produkowane zgodnie z normą PN-EN 61386-24
Materiał: HDPE wysokiej gęstości

Stosowane jako przepusty pod drogami, ulicami, torowiskami - w wykopach otwartych

Produkowane w kolorach niebieskim, czerwonym, czarnym; na indywidualne zamówienie możliwość wykonania innego koloru

Dostarczane ze złączką typu AZUK

SYMBOL	ŚREDNICA ZEW./WEW. [mm]	ZESTAW [m]	ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE wg PN-EN 61 386-24	KOLORY		
				NIEBIESKI	CZERWONY	CZARNY
ARK-O ECD 50	50/39	6 MB	450 N	✓	-	-
ARK-O ECD 63	63/50	6 MB	450 N	✓	-	-
ARK-O ECD 75	75/61	6 MB	450 N	✓	-	-
ARK-O ECD 90	90/75	6 MB	450 N	✓	-	-
ARK-O ECD 110	110/92	6 MB	450 N	✓	✓	✓
ARK-O ECD 125	125/106	6 MB	450 N	✓	✓	✓
ARK-O ECD 160	160/137	6 MB	450 N	✓	✓	✓
ARK-O ECD 200	200/169	6 MB	450 N	✓	✓	✓

