

ARK-K ECD

RURA KARBOWANA DWUŚCIENNA W KRĘGACH DO OCHRONY KABLI

Dwuścienne rury karbowane dostarczane w kręgach o długości 25 m lub 50 m z linką do wciągania kabla

Na specjalne zamówienie możliwość wykonania wybranych średnic w odcinkach 100 m

Umożliwiają połączenie studzienek kablowych jednym odcinkiem rury

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 ZZ

SYMBOL	ŚREDNICA ZEW./WEW. [mm]	ZESTAW [m]	ODPORNOŚĆ NA ŚCISKANIE wg PN-EN 61 386-24	INDEKS	
				NIEBIESKI	CZERWONY
ARK-K ECD 40	40/...	25	450 N
		50	
ARK-K ECD 50	50/...	25	450 N
		50	
ARK-K ECD 63	63/...	25	450 N
		50	
ARK-K ECD 75	75/...	25	450 N
		50	
ARK-K ECD 90	90/...	25	450 N
		50	
ARK-K ECD 110	110/...	25	450 N
		50	
ARK-K ECD 125	125/...	25	450 N
		50	
ARK-K ECD 160	160/...	25	450 N
ARK-K ECD 200	200/...	25	450 N

