




RURY KARBOWANE W KRĘGACH RDV-F

Opis	Rura karbowana, dwuwarstwowa, w kręgach stosowana w budownictwie komunikacyjnym
Dokumentacja	Krajowa Ocena Techniczna; PN-EN 61386-24
Surowiec	HDPE
Zastosowanie	Używane jako osłona kabli i przewodów
Kolor	czarny  czerwony  niebieski 
Długość odcinków	25 m lub 50 m
Opcje	możliwość wykonania rury w standardzie wodoszczelności, UV lub trudnopalnej



Produkt	Średnica zewnętrzna (φ w mm)	Nominalna średnica wewnętrzna (mm)	Sztywność obwodowa SN (kN/m ²)	Odporność na ściskanie (N)
RDV-F 40	40	32	13	450
RDV-F 50	50	40	11	450
RDV-F 63	63	50	11	450
RDV-F 75	75	61	6	450
RDV-F 90	90	76	6	450
RDV-F 110	110	94	5	450
RDV-F 125	125	108	5	450
RDV-F 160	160	138	4	450
RDV-F 200	200	176	4	450