



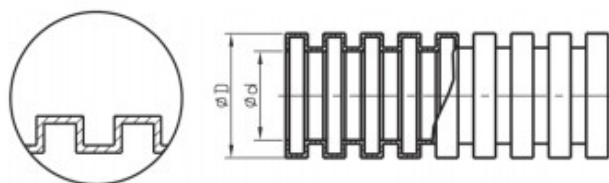
Rura ochronna karbowana wykonana z poliamidu – lekka typu WTE...L

(dawniej WT...L)



Materiał	poliamid 6
Wytrzymałość na ściskanie	200 N
Temperatura pracy	-5 + +90 °C (bez ruchu: -40 + +120 °C)
Kolor	czarny (RAL 9005)
Samogasnące	UL94 HB, Ograniczona odporność na promieniowanie UV, bezhalogenowe
Stopień ochrony	IP67
Normy	PN-EN 61386-1 klasyfikacja 1122

Stosowana w warunkach atmosfery agresywnej. Odporna na większość agresywnych czynników spotykanych w przemyśle takich jak benzyna, oleje, smary, rozcieńczone kwasy i zasady. Może pracować w warunkach klimatu morskiego. Może być stosowana w połączeniach wymagających sporadycznych ruchów (kilka przegięć na dobę). Stosowana z dławnicami: FD..., FKD..., SFD... i SFKD..., oraz łącznikami: LRS..., LT..., LTR..., LR... i LTP...



Typ	Art. nr	Wymiary [mm]		Min. promień gięcia [mm]	Kolor	m
		d	D			
WTE 7L	E03DK-09060100100	6,7	10,0	20	●	50
WTE 9L	E03DK-09060100200	10,0	13,0	25	●	50
WTE 11L	E03DK-09060100300	11,9	15,8	35	●	50
WTE 13L	E03DK-09060100400	14,3	18,6	40	●	50
WTE 16L	E03DK-09060100500	16,8	21,2	45	●	50
WTE 21L	E03DK-09060100600	22,2	28,5	50	●	50
WTE 29L	E03DK-09060100700	27,9	34,5	60	●	50
WTE 36L	E03DK-09060100800	35,6	42,5	65	●	25
WTE 48L	E03DK-09060100900	46,9	54,5	75	●	25

