





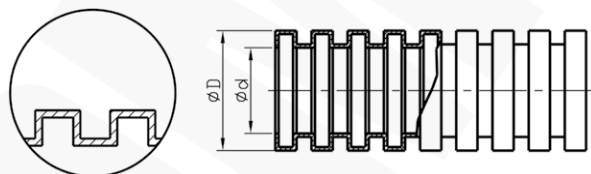
# Rura ochronna korugowana wykonana z poliamidu - lekka typu WTE...L

## CECHY I KORZYŚCI

-  rury korugowane do ochrony wiązek
-  do wszystkich warunków środowiskowych, z wyjątkiem niektórych stężonych związków chemicznych
-  zapewnia, razem z dedykowanym osprzętem, stopień ochrony od IP40 do IP68
-  słaba odporność mechaniczna



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 (kilkadziesiąt przegięć na dobę). Stosowana z dławnicami: FD, FKD, SFD i SFKD, oraz łącznikami: LRS, LT, LTR, LR i LTP.



## DANE MECHANICZNE

<b>Materiał</b>	poliamid 6
<b>Bezhalogenowe</b>	tak
<b>Temperatura pracy [°C]</b>	-5 ÷ +90 (bez ruchu: -40 ÷ +120)
<b>Kolor</b>	czarny (RAL 9005)
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	200 N



## CERTYFIKATY I NORMY

<b>Stopień ochrony</b>	IP67
<b>Klasa palności</b>	PN-EN 61386-1:2011 - nie rozprzestrzeniające płomienia, UL 94 HB, bezhalogenowe
<b>Normy</b>	PN-EN 61386-1:1122; PN-EN 61386-23
<b>Aprobata</b>	PRS TE/2242/880567/19

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

