





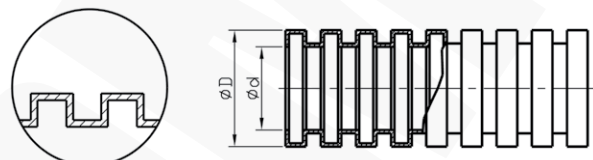
# Rura ochronna korugowana wykonana z poliamidu - standard typu WTE

## 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 IP67
-  odporna na UV, nie rozprzestrzeniająca płomienia



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 łącznikami LRS, LRSK zapewnia stopień ochrony IP67. Rura mocowana jest do podłoża za pomocą łączników URO i UROP, które zostały przebadane na zgodność z normą PN-EN 61386-25:2012.



## DANE MECHANICZNE

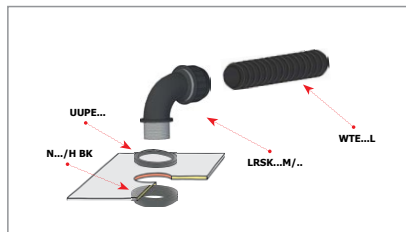
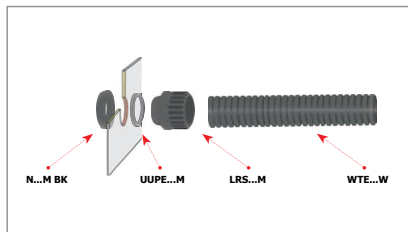
<b>Materiał</b>	poliamid 6
<b>Bezhalogenowe</b>	tak
<b>Temperatura pracy [°C]</b>	-5 ÷ +90
<b>Kolor</b>	czarny (RAL 9005)
<b>Rozprzestrzenianie ognia</b>	1 - nie rozprzestrzeniająca płomienia
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	2 - 320 N
<b>Wytrzymałość na uderzenia</b>	4 - duża odporność na uderzenia
<b>Odporność na podwyższoną temperaturę</b>	3 - średnia odporność na ściskanie
<b>Wytrzymałość na UV</b>	tak



## CERTYFIKATY I NORMY

<b>Stopień ochrony</b>	IP67
<b>Klasa palności</b>	HB wg UL 94
<b>Normy</b>	PN-EN 61386-1:2011; PN-EN 61386-23:2005; PN-EN ISO 4892-3
<b>Aprobata</b>	PRS TE/2242/880567/19

Typ	Indeks Ergom	d	D	Min. promień gięcia [mm]	Wielkość nominalna łącznika	W opakowaniu [m]
<b>WTE 7 (50 M)</b>	E03DK-09070100100	6,5	10,0	25	7	50
<b>WTE 9 (50 M)</b>	E03DK-09070100200	9,6	13,0	30	9	50
<b>WTE 11 (50 M)</b>	E03DK-09070100300	11,6	15,8	35	11	50
<b>WTE 13 (50 M)</b>	E03DK-09070100400	14,0	18,6	40	13	50
<b>WTE 16 (50 M)</b>	E03DK-09070100500	16,5	21,2	45	16	50
<b>WTE 21 (50 M)</b>	E03DK-09070100600	21,7	28,5	50	21	50
<b>WTE 29 (50 M)</b>	E03DK-09070100700	27,7	34,5	63	29	50
<b>WTE 36 (25 M)</b>	E03DK-09070100800	35,2	42,5	85	36	25
<b>WTE 48 (25 M)</b>	E03DK-09070100900	46,5	54,5	100	48	25



ERGOM