





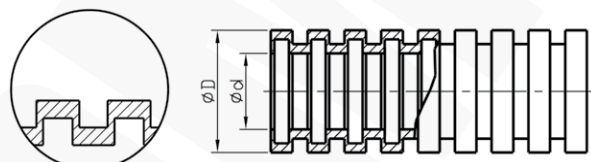
# Rura ochronna korugowana wykonana z poliamidu - wzmocniona typu WTE...W

## 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 IP69
-  wysoka 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 (kilka przegięć na dobę). Stosowana z dławnicami: FD, FKD, SFD i SFKD, oraz łącznikami: LRS, LT, LTR, LR i LTP. Wyrób oznaczony znakiem CE.



## 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>	600 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 61386-1:2222; 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]
<b>WTE 7W (50 M)</b>	E03DK-09050100100	6,2	10,0	25	7	50
<b>WTE 9W (50 M)</b>	E03DK-09050100200	9,0	13,0	35	9	50
<b>WTE 11W (50 M)</b>	E03DK-09050100300	11,3	15,8	45	11	50
<b>WTE 13W (50 M)</b>	E03DK-09050100400	13,6	18,6	50	13	50
<b>WTE 16W (50 M)</b>	E03DK-09050100500	15,9	21,2	60	16	50
<b>WTE 21W (50 M)</b>	E03DK-09050100600	21,3	28,5	70	21	50
<b>WTE 29W (50 M)</b>	E03DK-09050100700	26,8	34,5	75	29	50
<b>WTE 36W (25 M)</b>	E03DK-09050100800	34,6	42,5	90	36	25
<b>WTE 48W (25 M)</b>	E03DK-09050100900	46,0	54,5	95	48	25

