





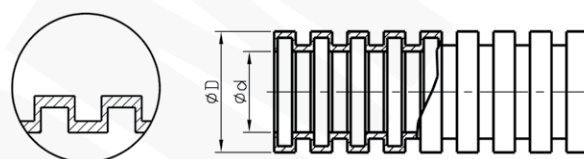
Rura ochronna korugowana wykonana z poliamidu - ruchowa typu WTE...R

CECHY I KORZYŚCI

-  rury korugowane do ochrony wiązek przewodów w połączeniach ruchowych
-  do wszystkich warunków środowiskowych w tym niskich temperatur, z wyjątkiem niektórych stężonych związków chemicznych
-  zapewnia, razem z dedykowanym osprzętem, stopień ochrony od IP40 do IP67
-  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. Stosowana do ochrony wiązek przewodów łączących ruchome elementy maszyn i urządzeń wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Stosowana z dławnicami: FD, FKD, SFD i SFKD, oraz łącznikami: LRS, LT, LTR, LR i LTP. Wyrób oznaczony znakiem CE.



DANE MECHANICZNE

Materiał	poliamid 12
Bezhalogenowe	tak
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +85 (bez ruchu: -50 ÷ +90)
Kolor	szary RAL 7012
Wytrzymałość na ściskanie	200 N

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP67
Klasa palności	PN-EN 61386-1:2011 - nierozprzestrzeniające płomienia, UL 94 V2, bezhalogenowe
Normy	PN-EN 61386-1:1241; PN-EN 61386-23

Typ	Indeks Ergom	d	D	Min. promień gięcia [mm]	Wielkość nominalna łącznika	W opakowaniu [m]
WTE 7R (50 M)	E03DK-09040100100	6,5	10,0	25	7	50
WTE 9R (50 M)	E03DK-09040100200	9,9	13,0	30	9	50
WTE 11R (50 M)	E03DK-09040100300	11,7	15,8	35	11	50
WTE 13R (50 M)	E03DK-09040100400	14,0	18,6	40	13	50
WTE 16R (50 M)	E03DK-09040100500	16,5	21,2	45	16	50
WTE 21R (50 M)	E03DK-09040100600	21,7	28,5	50	21	50
WTE 29R (50 M)	E03DK-09040100700	27,7	34,5	63	29	50
WTE 36R (25 M)	E03DK-09040100800	35,2	42,5	85	36	25
WTE 48R (25 M)	E03DK-09040100900	46,5	54,5	100	48	25

