

**Rura elastyczna ochronna wykonana ze stali ocynkowanej pokryta płaszczem z PCV typu WOT**

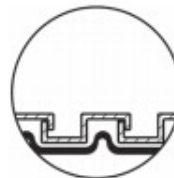
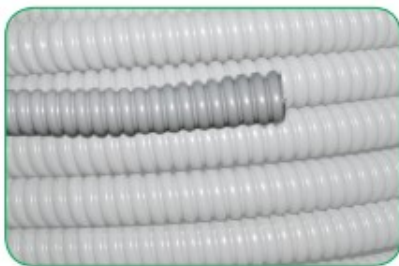
Temperatura pracy	-5 ÷ +80 °C (bez ruchu: -20 ÷ +80 °C)
Kolor	szary
Stopień ochrony	IP66
Odporność korozyjna	1 (słaba) PN-EN 61386-1
Wytrzymałość na zgniatanie	4 (1250 N)


IP66

Odporna na atmosferę agresywną, na większość agresywnych czynników spotykanych w przemyśle takich jak benzyna, oleje, smary, rozcieńczone kwasy i zasady. Stosowana z dławnicami:

MWO... i MWE G...

Wyrób oznaczony znakiem CE.



Typ	Art. nr	Wymiary [mm]		Min. promień gięcia [mm]	Kolor	 m
		d	D			
WOT 7	E03DK-10030100101	9,4	12,5	32	●	50
WOT 9	E03DK-10030100201	11,0	15,2	40	●	50
WOT 11	E03DK-10030100301	14,0	18,6	45	●	50
WOT 13	E03DK-10030100401	15,0	20,4	52	●	50
WOT 16	E03DK-10030100501	17,0	22,5	58	●	50
WOT 21	E03DK-10030100601	22,0	28,3	72	●	25
WOT 29	E03DK-10030100701	30,0	37,0	96	●	25
WOT 36	E03DK-10030100851	39,0	47,0	118	●	15
WOT 48	E03DK-10030100951	50,0	60,0	140	●	15
WOT 63	E03DK-10030101001	63,0	72,0	200	●	10
WOT 75	E03DK-10030101101	78,0	88,0	225	●	10
WOT 100	E03DK-10030101201	102,0	112,0	275	●	10

