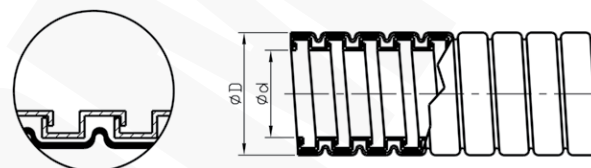


# Rura elastyczna stalowa ocynkowana w płaszczu PCV typu WOT

## CECHY I KORZYŚCI

- rury elastyczne stalowe pokryte PCV do ochrony przewodów i wiązek
- zapewnia razem z dedykowanym osprzętem stopień ochrony IP66
- wysoka wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na trudne warunki otoczenia
- szeroki asortyment wymiarowy: średnice wewnętrzne od 10 do 100mm



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.

## DANE MECHANICZNE

<b>Materiał</b>	stal ocynkowana + PCV
<b>Temperatura pracy [°C]</b>	-5 ÷ +80 (bez ruchu: -20 ÷ +80)
<b>Odporność korozyjna</b>	3 (średnia) PN-EN 61386-1
<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	4 (1250 N)

## CERTYFIKATY I NORMY

<b>Stopień ochrony</b>	IP66
<b>Normy</b>	PN-EN 61386-1; PN-EN 61386-23



Typ	Indeks Ergom	d	D	Kolor	Min. promień gięcia [mm]	Wielkość nominalna łącznika	W opakowaniu [m]
WOT 7 (50 M)	E03DK-10030100101	9,4	13,0	szary	32	7	50
WOT 9 (50 M)	E03DK-10030100201	11,0	15,2	szary	40	9	50
WOT 11 (50 M)	E03DK-10030100301	14,0	18,6	szary	45	11	50
WOT 13 (50 M)	E03DK-10030100401	15,0	20,4	szary	52	13	50
WOT 16 (50 M)	E03DK-10030100501	17,0	22,5	szary	58	16	50
WOT 21 (25 M)	E03DK-10030100601	22,0	28,3	szary	72	21	25
WOT 29 (25 M)	E03DK-10030100701	30,0	37,0	szary	96	29	25
WOT 36 (15 M)	E03DK-10030100851	39,0	47,0	szary	118	36	15
WOT 48 (15 M)	E03DK-10030100951	50,0	60,0	szary	140	48	15
WOT 63 (10 M)	E03DK-10030101001	63,0	72,0	szary	200	63	10
WOT 75 (10 M)	E03DK-10030101101	78,0	88,0	szary	225	75	10
WOT 100 (10 M)	E03DK-10030101201	102,0	112,0	szary	275	100	10
WOT 7 BK (50 M)	E03DK-10030102101	9,4	13,0	czarny	32	7	50
WOT 9 BK (50 M)	E03DK-10030102201	11,0	15,2	czarny	40	9	50
WOT 11 BK (50 M)	E03DK-10030102301	14,0	18,6	czarny	45	11	50
WOT 13 BK (50 M)	E03DK-10030102401	15,0	20,4	czarny	52	13	50
WOT 16 BK (50 M)	E03DK-10030102501	17,0	22,5	czarny	58	16	50
WOT 21 BK (25 M)	E03DK-10030102601	22,0	28,3	czarny	72	21	25
WOT 29 BK (25 M)	E03DK-10030102701	30,0	37,0	czarny	96	29	25
WOT 36 BK (15 M)	E03DK-10030102801	39,0	47,0	czarny	118	36	15
WOT 48 BK (15 M)	E03DK-10030102901	50,0	60,0	czarny	140	48	15
WOT 63 BK (10 M)	E03DK-10030103001	63,0	72,0	czarny	200	63	10
WOT 75 BK (10 M)	E03DK-10030103101	78,0	88,0	czarny	225	75	10
WOT 100 BK (10 M)	E03DK-10030103201	102,0	112,0	czarny	275	100	10
WOT 7/10 (10 M)	E03DK-10030200101	9,4	13,0	szary	32	7	10
WOT 9/10 (10 M)	E03DK-10030200201	11,0	15,2	szary	40	9	10
WOT 11/10 (10 M)	E03DK-10030200301	14,0	18,6	szary	45	11	10
WOT 13/10 (10 M)	E03DK-10030200401	15,0	20,4	szary	52	13	10
WOT 16/10 (10 M)	E03DK-10030200501	17,0	22,5	szary	58	16	10
WOT 21/10 (10 M)	E03DK-10030200601	22,0	28,3	szary	72	21	10
WOT 29/10 (10 M)	E03DK-10030200701	30,0	37,0	szary	96	29	10

Typ	Indeks Ergom	d	D	Kolor	Min. promień gięcia [mm]	Wielkość nominalna łącznika	W opakowaniu [m]
<b>WOT 36/5 (5 M)</b>	E03DK-10030200801	39,0	47,0	szary	118	36	5
<b>WOT 48/5 (5 M)</b>	E03DK-10030200901	50,0	60,0	szary	140	48	5
<b>WOT 7/10 BK (10 M)</b>	E03DK-10030202101	9,4	12,5	czarny	32	7	10
<b>WOT 9/10 BK (10 M)</b>	E03DK-10030202201	11,0	15,2	czarny	40	9	10
<b>WOT 11/10 BK (10 M)</b>	E03DK-10030202301	14,0	18,6	czarny	45	11	10
<b>WOT 13/10 BK (10 M)</b>	E03DK-10030202401	15,0	20,4	czarny	52	13	10
<b>WOT 16/10 BK (10 M)</b>	E03DK-10030202501	17,0	22,5	czarny	58	16	10
<b>WOT 21/10 BK (10 M)</b>	E03DK-10030202601	22,0	28,3	czarny	72	21	10
<b>WOT 29/10 BK (10 M)</b>	E03DK-10030202701	30,0	37,0	czarny	96	29	10
<b>WOT 36/5 BK (5 M)</b>	E03DK-10030202801	39,0	47,0	czarny	118	36	5
<b>WOT 48/5 BK (5 M)</b>	E03DK-10030202901	50,0	60,0	czarny	140	48	5

