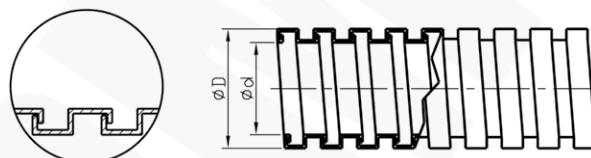


Rura elastyczna wykonana ze stali ocynkowanej typu WO

CECHY I KORZYŚCI

- rury elastyczne stalowe do ochrony przewodów i wiązek
- wystarczający stopień ochrony IP dla pomieszczeń suchych
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- szeroki asortyment wymiarowy: średnice wewnętrzne od 10 do 100mm



Przeznaczona przede wszystkim do ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Chroni instalację w przypadku krótkotrwałego kontaktu z rurami z gorącą wodą lub parą, a nawet z otwartym płomieniem (ale tylko przed tzw. liźnięciem). Stosowana z dławnicami: MWO i MWE.

DANE MECHANICZNE

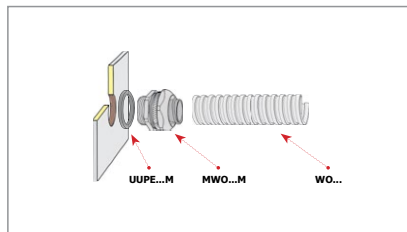
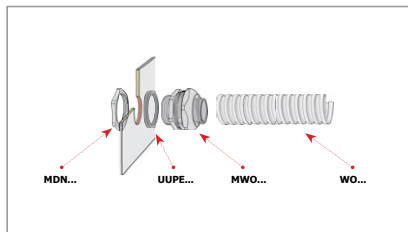
Materiał	stal ocynkowana
Bezhalogenowe	tak
Temperatura pracy [°C]	-80 ÷ +300
Oporność korozyjna	1 (słaba) PN-EN 61386-1
Wytrzymałość na ściskanie	4 (1250 N)



CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP40, EN 60529
Normy	PN-EN 61386-1; PN-EN 61386-23

Typ	Indeks Ergom	d	D	Min. promień gięcia [mm]	Wielkość nominalna łącznika	W opakowaniu [m]
WO 7 (50 M)	E03DK-10010100101	10	13	28	7	50
WO 9 (50 M)	E03DK-10010100201	11	15	34	9	50
WO 11 (50 M)	E03DK-10010100301	15	18	40	11	50
WO 13 (50 M)	E03DK-10010100401	17	20	45	13	50
WO 16 (50 M)	E03DK-10010100501	18	22	50	16	50
WO 21 (25 M)	E03DK-10010100601	24	28	63	21	25
WO 29 (25 M)	E03DK-10010100701	32	37	85	29	25
WO 36 (15 M)	E03DK-10010100801	41	47	100	36	15
WO 48 (15 M)	E03DK-10010100901	54	60	125	48	15
WO 63 (10 M)	E03DK-10010101001	63	70	150	63	10
WO 75 (10 M)	E03DK-10010101101	77	85	175	75	10
WO 100 (10 M)	E03DK-10010101201	100	109	225	100	10
WO 9/10 (10 M)	E03DK-10010200201	11	15	34	9	10
WO 7/10 (10 M)	E03DK-10010200101	10	13	28	7	10
WO 11/10 (10 M)	E03DK-10010200301	15	18	40	11	10
WO 13/10 (10 M)	E03DK-10010200401	17	20	45	13	10
WO 16/10 (10 M)	E03DK-10010200501	18	22	50	16	10
WO 21/10 (10 M)	E03DK-10010200601	24	28	63	21	10
WO 29/10 (10 M)	E03DK-10010200701	32	37	85	29	10
WO 36/5 (5 M)	E03DK-10010200801	41	47	100	36	5
WO 48/5 (5 M)	E03DK-10010200901	54	60	125	48	5



ERGOM