





Rura elastyczna wykonana ze stali nierdzewnej typu WO...S

CECHY I KORZYŚCI

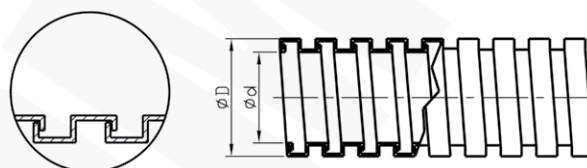
-  rury elastyczne ze stali nierdzewnej do ochrony przewodów i wiązek
-  wystarczający stopień ochrony IP dla pomieszczeń suchych
-  wysoka wytrzymałość mechaniczna, oraz odporność na trudne warunki otoczenia
-  szeroki asortyment wymiarowy: średnice wewnętrzne od 10 do 100mm



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. liżnięciem). Posiada wysoką odporność na czynniki agresywne występujące w przemyśle. Stosowana z dławnicami: MWO i MWO...S.

DANE MECHANICZNE

Materiał	stal 304 AISI
Bezhalogenowe	tak
Temperatura pracy [°C]	-80 ÷ +500
Odporność korozyjna	4 (wysoka) PN-EN 61386-1
Wytrzymałość na ściskanie	4 (1250 N)



CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP40
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 S (50 M)	E03DK-10020100101	10	13	28	7	50
WO 9 S (50 M)	E03DK-10020100201	11	15	34	9	50
WO 11 S (50 M)	E03DK-10020100301	15	18	40	11	50
WO 13 S (50 M)	E03DK-10020100401	17	20	45	13	50
WO 16 S (50 M)	E03DK-10020100501	18	22	50	16	50
WO 21 S (25 M)	E03DK-10020100601	24	28	63	21	25
WO 29 S (25 M)	E03DK-10020100701	32	37	85	29	25
WO 36 S (15 M)	E03DK-10020100801	41	47	100	36	15
WO 48 S (15 M)	E03DK-10020100901	54	60	125	48	15
WO 7/10 S (10 M)	E03DK-10020150100	10	13	28	7	10
WO 9/10 S (10 M)	E03DK-10020150200	11	15	34	9	10
WO 11/10 S (10 M)	E03DK-10020150300	15	18	40	11	10
WO 13/10 S (10 M)	E03DK-10020150400	17	20	45	13	10
WO 16/10 S (10 M)	E03DK-10020150500	18	22	50	16	10
WO 21/10 S (10 M)	E03DK-10020150600	24	28	63	21	10
WO 29/10 S (10 M)	E03DK-10020150700	32	37	85	29	10
WO 36/5 S (5 M)	E03DK-10020150800	41	47	100	36	5
WO 48/5 S (5 M)	E03DK-10020150900	54	60	125	48	5

