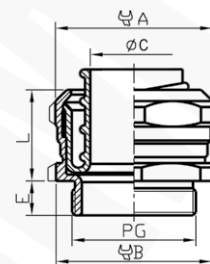


Łącznik rury stalowy do rur ochronnych typu MWO...S

CECHY I KORZYŚCI

- łączniki ze stali nierdzewnej do rur WO...S dla normalnych warunków przemysłowych
- do wprowadzenia przewodów chronionych rurami WOS, WOT do wnętrza obudowy
- zapewnia razem z rurami WOT stopień ochrony IP66
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i udurowość oraz odporność na trudne warunki otoczenia



DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

Polecana do rur WO...S. Rurę montuje się przez wkręcenie jej w dławnicę.

DANE MECHANICZNE

Materiał stal nierdzewna + wkładka polietylenowa
Bezhalogenowe tak
Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +80



CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony IP66

UWAGA!

Nakrętki MDN...ST i uszczelki do dławnicy należy zamawiać oddzielnie.

Typ	Indeks Ergom	Pod klucz A	Pod klucz B	L	C	E	Gwint PG
MWO 7S	E03DK-08020100103	19	17	10,0	7,5	6	PG7
MWO 9S	E03DK-08020100203	22	20	12,5	9,2	6	PG9
MWO 11S	E03DK-08020100303	27	24	13,0	11,9	7	PG11
MWO 13S	E03DK-08020100403	29	26	13,0	13,6	7	PG13,5
MWO 16S	E03DK-08020100503	30	30	16,5	15,3	8	PG16
MWO 21S	E03DK-08020100603	36	34	16,5	20,2	8	PG21
MWO 29S	E03DK-08020100703	47	45	19,5	26,7	8	PG29
MWO 36S	E03DK-08020100803	60	56	26,5	34,6	10	PG36
MWO 48S NFC	E03DK-08020100903	74	70	33,0	45,3	10	PG48 NFC

