



## 11.6 foxi Schraubmuffe - Nakręcane złącze

### MATERIAŁ

Poliuretan , elektrycznie przewodzący,  
rezystancja powierzchniowa  $\leq 10^4 \Omega$

### ZASTOSOWANIE

Specjalne nakręcane złącze do następujących typów węży

- foxiPro PUR L
- foxiPro PUR L-M
- foxiPro PUR H
- foxiPro PUR H-M
- foxiSpecial PUR L-EL
- foxiSpecial PUR L-MH
- foxiSpecial PUR H-EL
- foxiSpecial PUR H-MH

- do odprowadzania w przemyśle
- do urządzeń taśmociągowych
- do urządzeń ssących

### WŁAŚCIWOŚCI

- elektrycznie przewodzący, rezystancja powierzchniowa  $\leq 10^4 \Omega$
- odporne na ścieranie
- odporne na uderzenia
- łatwe do instalacji
- ściśliwy

### PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor - czarny

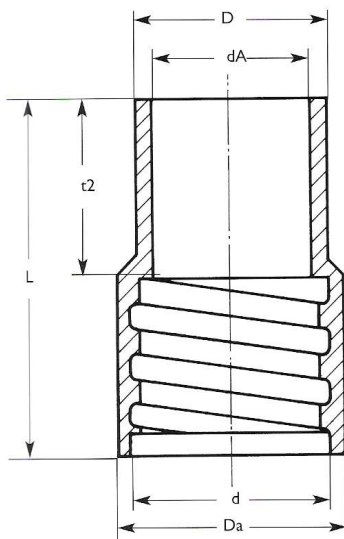
### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- inne zakresy średnic
- nakręcane złącze
- jednokolorowy , nie przewodzący elektrycznie

## 11.6 foxi Schraubmuffe - Nakręcane złącze

Średnica węża	dA	D	d	Da	t2	L	waga	Numer produktu
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/szt.	
38	38	45	48	54	38	80	0,06	6006-038-103
40	40	48	51	56	43	85	0,07	6006-040-103
50	50	59	60	67	42	89	0,10	6006-050-103
60	60	68	72	78	47	90	0,11	6006-060-103
70	70	78	80	89	46	94	015	6006-070-103

Zastrzegamy możliwość zmian technicznych



Dn – średnica nominalna węża =  
średnica kołnierza  
dA – średnica połączenia  
D – zewnętrzna średnica złączki  
d – wewnętrzna średnica części  
Da – zewnętrzna średnica  
t2 – głębokość wsunięcia króćca  
L – całkowita długość