



miękką złączka do nasuwania na króćce lub do wsuwania do rur; elektrycznie przewodzący

Właściwości

- ścianka wykonanie przewodząca elektrycznie $< 10^3 \Omega$: elektrycznie przewodzący premium ester poliuretan (Pre-PUR[®])
- bardzo odporny na ścieranie (odporność na ścieranie ok. 2,5-5 lepsza niż większości materiałów gumowych i 3-4 lepsza niż większości miękkich PVC)
- wewnątrz gładki
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozrywaniu
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dobra odporność na promienie UV i ozon

- bez zmiękczaczy i halogenów
- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku (łączenie przez nakręcanie)
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotrwale do 125°C

Konstrukcja, materiał

ścianka wykonanie przewodząca elektrycznie $< 10^3 \Omega$: elektrycznie przewodzący premium ester poliuretan (Pre-PUR[®])

warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- jako przewód konfekcjonowany z odpowiednim węzłem
- części przyłączeniowe uwzględniające specyfikę klienta

Pasująca do węża

AIRDUC[®]: 351-355,341-345, TIMBERDUC[®]: 533-534

zalecana Ø króćca mm	zalecana długość króćca mm	głębokość wkręcenia wąż mm	całkowita długość mm	masa kg / szt.	odpowiedni do wewn. Ø węża mm	Nr zam.
38	44	40	85	0,070	38	240-0038-1003
40	44	40	85	0,080	40	240-0040-1003
50	49	41	90	0,080	50	240-0050-1003
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-1003
70	52	44	96	0,150	70	240-0070-1003

Inne wymiary dostępne na życzenie. Wszystkie podane wartości wyznaczono w temperaturze 20°C i są one wartościami przybliżonymi. Zastrzega się dokonywanie zmian technicznych. Proszę zwrócić uwagę na załącznik techniczny podany na stronie www.norres.com