



FIST/FOSC-O/RSKG

Owalne i Okrągłe Zestawy Uszczelnień Żelowych do Światłowodowych Osłon Złączowych FIST i FOSC

Wieloportowe uszczelnienia żelowe FIST i FOSC oferują łatwe, w pełni mechaniczne sposoby na rozbudowę światłowodowych osłon złączowych FIST-GCO2 i FOSC-400G w sieciach FTTH.

Uszczelnienia te umożliwiają wyprowadzenie wielu kabli podłączeniowych z pojedynczych portów osłon złączowych, zwiększając tym samym znacząco ich aktualne pojemności kablowe.

Unikalna, oparta o żel z pamięcią kształtu, technologia mechanicznego uszczelniania kabli oferuje bezpieczne i niezawodne rozwiązanie do kabli standardowych, wdmuchiwanym, mini- i mikrokabli, a zwłaszcza do tych kabli światłowodowych, które mają cienkie powłoki zewnętrzne i trudno jest je uszczelnić za pomocą standardowych rękawów termokurczliwych.

Uszczelnienia żelowe nadają się do pracy w wielu środowiskach: w instalacjach napowietrznych, w słupkach oraz w kanalizacji (do dwóch metrów słupa wody).

Właściwości

- Uszczelnienie mechaniczne
- Zakres uszczelniania od 0 do 14 mm dla portów okrągłych i od 5 do 20 mm dla portów owalnych
- Możliwość powtórnej zmiany konfiguracji kabli
- Otwierane uszczelnienie portu żelowego
- Indywidualne numerowanie portów kablowych do wykorzystania przy planowaniu sieci
- Uszczelnienie jest szczelne do 20 kPa lub dwóch metrów słupa wody

Zestaw uszczelniający składa się z:

- Wieloportowego uszczelnienia żelowego
- Zatyczek do niewykorzystanych portów kablowych
- Wsporników do mocowania kabli

Informacje dotyczące zamawiania

FIST - X S K G - XX

Typ uszczelnienia portu

O	Uszczelnienie portu owalnego
R	Uszczelnienie portu okrągłego

Ilość kabli w porcie

Uszczelnienie portu okrągłego	
1	1 kabel o średnicy zewnętrznej 11-14 mm
2	2 kable, każdy o średnicy zewnętrznej 8-11 mm
3	3 kable, każdy o średnicy zewnętrznej 6,5-8 mm
4	4 kable, każdy o średnicy zewnętrznej 4-7 mm
8	8 kabli, każdy o średnicy zewnętrznej 3-5 mm
16	16 kabli, każdy o średnicy zewnętrznej 0-3 mm
Uszczelnienie portu owalnego	
20*	Pętla kabla o średnicy zewnętrznej 16-20 mm
PUSTE POLE	Pętla kabla o średnicy zewnętrznej 5-18 mm

*) Jedynie do osłon złączowych FIST-GCO2-BX

FOSC - X S K G - XX

Typ uszczelnienia portu

O	Uszczelnienie portu owalnego
R	Uszczelnienie portu okrągłego

Ilość kabli w porcie

Uszczelnienie portu okrągłego	
1	1 kabel o średnicy zewnętrznej 11-14 mm
2	2 kable, każdy o średnicy zewnętrznej 8-11 mm
3	3 kable, każdy o średnicy zewnętrznej 6,5-8 mm
4	4 kable, każdy o średnicy zewnętrznej 4-7 mm
8	8 kabli, każdy o średnicy zewnętrznej 3-5 mm
16	16 kabli, każdy o średnicy zewnętrznej 0-3 mm
Uszczelnienie portu owalnego	
PUSTE POLE	Pętla kabla o średnicy zewnętrznej 5-15 mm

Wszystkie podane średnice kabli są bezwzględными wartościami granicznymi.

Więcej informacji technicznych i dane na temat minimalnych ilości zamówieniowych można otrzymać od lokalnego przedstawiciela sprzedaży.

COMMScope®

www.commscope.com

W celu uzyskania dalszych informacji proszę odwiedzić naszą stronę internetową lub skontaktować się ze swoim lokalnym przedstawicielem firmy CommScope.

Prawa autorskie 2015 CommScope, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

FIST, FOSC i wszystkie znaki handlowe oznaczone ® lub TM są zarejestrowanymi znakami handlowymi bądź – odpowiednio – znakami handlowymi rodziny firmy CommScope, Inc. Niniejszy dokument służy jedynie do projektowania i nie ma na celu modyfikacji lub uzupełnienia jakichkolwiek specyfikacji czy gwarancji związanych z wyrobami lub usługami firmy CommScope.