

System Osłon Złączowych Kabli Małoparowych (do sieci nie utrzymywanych pod ciśnieniem)

TELECOM OUTSIDE PLANT

- Uszczelnienie złącza poprzez zastosowanie żelu nie ściekającego, utrzymywanego pod stałym ciśnieniem zewnętrznym
- 3 rozmiary osłon pozwalające na wykonanie złączy o pojemnościach do 30 par
- Szybka i prosta instalacja
- Brak konieczności użycia specjalnych narzędzi
- Mocna i niezawodna konstrukcja, gwarantująca prawidłowe uszczelnienie w różnych warunkach środowiskowych
- Możliwość stosowania różnych typów łączników żył
- Możliwość wykonywania połączeń jednostronnych lub dwustronnych - przelotowych i odgałęźnych
- Prosty i czysty powtórny dostęp do złącza

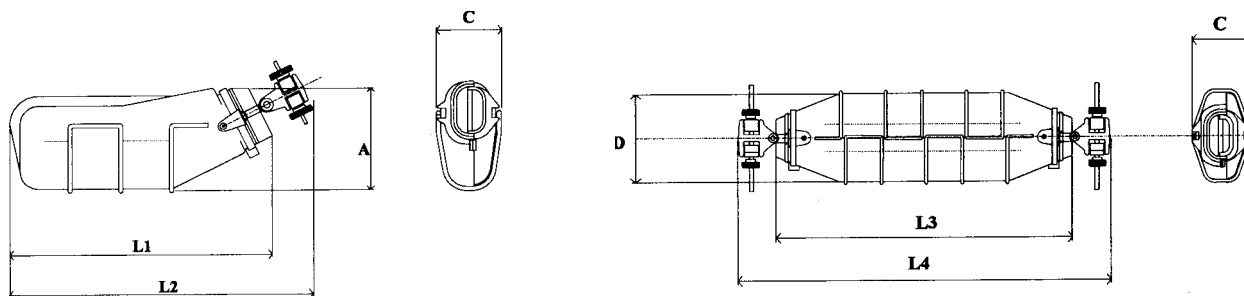


G E L S N A P

GELSNAP

Wielkości osłon/Informacje dotyczące zamawiania

(wymiary w tabeli podano w milimetrach)



Typ osłony	Maks. średnica kabla	Min. średnica kabla	Maks. długość ośrodka złącza	Maks. pojemność złącza	Typ złącza	Liczba kabli
Gelsnap-A-10/5-80	10	5	80	3 pary	jednostronne	Maks. 2 kable
Gelsnap-B-14/5-130	14	5	130	10 par	jednostronne dwustronne	Maks. 2 kable z każdej strony
Gelsnap-C-18/5-180	18	5	180	30 par	jednostronne dwustronne	Maks. 2 kable z każdej strony

Wymiary osłon

(wymiary w tabeli podano w milimetrach)

Typ osłony	L1	L2	L3	L4	A	C	D
Gelsnap-A-10/5-80	130	155	-	-	64	33	-
Gelsnap-B-14/5-130	-	-	225	290	-	33	80
Gelsnap-C-18/5-180	-	-	270	335	-	33	80

Skład zestawu

Zestaw osłony Gelsnap zawiera:

- Dwie wypełnione żelom skorupy tworzące osłonę złączową
- Sprężyny wywierające ciśnienie zewnętrzne na żel
- Opaski zaciskowe ograniczające żel na każdym końcu osłony
- Akcesoria do mocowania kabli
- Instrukcję montażową

Tyco, Raychem i GELSNAP są znakami handlowymi Tyco International.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w „Standard Terms and Conditions of Sale” firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu. Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.

Tyco Electronics Raychem NV Raychem Polska Sp. z o.o.

Telecom Outside Plant
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16-351 011
Fax: 32-16-351 697
www.tycoelectronics.com

Ul. Postępu 2
02-676 Warszawa
Tel.: 48-22- 549 07 20
Fax: 48-22- 549 07 21
dsitarz@tycoelectronics.com
www.telecomosp.pl