



NIESTRASZNE NAM WYSOKIE TEMPERATURY

Nasz kabel (N)2XSH B2ca d0. Przekazuje energię, a nie ogień.



(N)2XSH B2ca d0 – gdzie wydajność spotyka się z bezpieczeństwem.

Dzięki **klasie bezpieczeństwa przeciwpożarowego B2ca nowy i ulepszony kabel (N)2XSH B2ca d0** Prysmian stanowi bezpieczny wybór dla **obszarów o dużym natężeniu ruchu i zamkniętych przestrzeni**. Zewnętrzna powłoka LSOH, taśma szklana i pokrycie HFFR sprawiają, że kabel ten jest **ognioodporny**, a tym samym doskonale nadaje się do budynków użyteczności publicznej, tuneli i elektrowni.

Kabel o niskiej emisji dymu i bez halogenów (N)2XSH B2ca d0 **pomaga chronić ludzi i sprzęt**. Kabel zachowuje swoją integralność strukturalną nawet w ekstremalnych temperaturach i nie wytwarza płonących kropelek w przypadku pożaru. Produkt ten, zaprojektowany z myślą o wspieraniu obiegu zamkniętego materiałów, przyczynia się do bardziej zrównoważonego podejścia.



Brak płonących kropli

W przypadku pożaru nie dochodzi do wtórnego zapłonu pobliskich przedmiotów, co sprawia, że kabel ten jest mądrym i bezpiecznym wyborem.



Idealny do zamkniętych przestrzeni

Właściwości ognioodporne pozwalają na bezpieczne stosowanie w pomieszczeniach zamkniętych oraz w miejscach o dużym natężeniu ruchu lub pod ziemią.



Mniej dymu i mniej emisji

Powłoka zewnętrzna LSOH zapewnia niską i mniej gęstą emisję dymu. Niewielka ilość wytwarzanego dymu jest mniej toksyczna.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE TECHNICZNE

Przewód miedziany klasy 2

Miedziana żyła wielodrutowa dla instalacji stałych

Izolacja XLPE

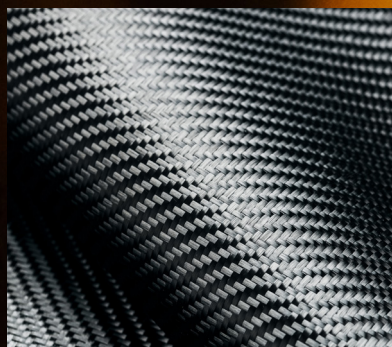
Izolacja z polietylenu (XLPE) zapewniająca lepszą odporność termiczną

Wewnętrzna powłoka HFFR

Wewnętrzna powłoka bezhalogenowa o zmniejszonej palności (HFFR)

Powłoka zewnętrzna LSOH

Powłoka LSOH zapewniająca mniejszą emisję dymu i niższą toksycyżność



Czy wiesz, że...?

Tkana taśma szklana w kablu (N)2XSH B2ca d0 dodatkowo zwiększa właściwości przeciwpożarowe produktu poprzez poprawę odporności na wysoką temperaturę.



Wysoka odporność termiczna

Przy standardowej temperaturze roboczej wynoszącej 90°C izolacja XLPE zapewnia integralność strukturalną nawet w wysokich temperaturach.



Chroni ludzi i sprzęt

Niska emisja dymu pozwala na szybszą ewakuację pomieszczeń i ogranicza uszkodzenia sprzętu.



Oznaczenie E Path

Zgodnie z zaangażowaniem firmy Prysmian na rzecz ochrony środowiska, produkt ten został zaprojektowany tak, aby wspierać cykliczne wykorzystanie materiałów w całym cyklu życia.

Więcej informacji o produkcie znajdziesz tutaj.





PRYSMIAN

Prysmian Poland Sp. z o.o.
Numer telefonu: 662 299 311
biuro.polska@prysmian.com

www.prysmian.com

Follow us



© All rights reserved by Prysmian 2026-01 | Version 1.

Dane techniczne, wymiary i masy mogą ulec zmianie. Wszystkie rozmiary i wartości bez tolerancji są wartościami referencyjnymi. Specyfikacje dotyczą produktów dostarczanych przez firmę Prysmian: wszelkie późniejsze modyfikacje lub zmiany produktu mogą dać inne wyniki. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mogą być kopiowane, przedrukowywane ani reprodukowane w jakiegokolwiek formie, w całości lub w części, bez pisemnej zgody firmy Prysmian. Informacje te są uważane za prawidłowe w momencie publikacji. Firma Prysmian zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza specyfikacja nie ma mocy prawnej, chyba że zostanie wyraźnie zatwierdzona przez firmę Prysmian.