

ÖLFLEX® 450 P

Odporny na ścieranie i działanie oleju przewód ze wskaźnikiem zużycia do narzędzi ręcznych

ÖLFLEX® 450 P – kabel elektroenergetyczny w podwójnym żółtym płaszczu z PUR/PVC odpornym na oleje i ścieranie, ze wskaźnikiem zużycia, do stosowania w urządzeniach mobilnych

Info

Ekonomiczny z podwójnym płaszczem PVC/PUR

Zintegrowany wskaźnik zużycia



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Olejoodporność

Korzyści

Dobry stosunek korzyści do ceny

Odporność na kontakt z wieloma rodzajami substancji smarnych na bazie olejów mineralnych oraz na kontakt z rozcieńczonymi kwasami, alkalicznymi roztworami wodnymi i innymi substancjami chemicznymi

Jaskrawy kolor płaszcza zewnętrznego zwiększa bezpieczeństwo i widoczność

Poważne uszkodzenia mechaniczne żółtego płaszcza zewnętrznego stają się widoczne dzięki czerwonemu płaszczowi wewnętrznemu

Zakres zastosowania

Przenośne ręczne urządzenia elektryczne, takie jak wiertarki, szlifierki do drewna i metalu oraz wyrzynarki

Przewód zasilania sieciowego i przedłużający

Przenośne elektronarzędzia do domu i ogrodu

Na wolnym powietrzu tylko pod warunkiem przestrzegania podanego zakresu temperatury

Cechy produktu

Dobra odporność na oleje

Wytrzymałość na ścieranie i przecięcia

Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2

Ostania aktualizacja (24.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® 450 P

Powierzchnia o niskiej przyczepności
Odporność na hydrolizę i działanie mikroorganizmów

Normy i aprobaty

Według VDE 0250 / 0285

Budowa produktu

Żyłka cienkoprętowa z czystej miedzi
Izolacja żyły: na bazie PVC
Żyłki skręcone razem
Płaszcz wewnętrzny: PVC - kolor czerwony
Płaszcz zewnętrzny: PUR – kolor żółty

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód giętki
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 Opis klasy ETIM 5.0/6.0: przewód giętki
Oznaczenie żył:	Kolory zgodnie z VDE 0293-308, patrz załącznik T9
Budowa żył:	Z cienkich drucików według VDE 0295, klasa 5/IEC 60228, klasa 5
Minimalny promień gięcia:	Połączenia sporadycznie ruchome: 15 x średnica zewnętrzna Połączenia nieruchome: 4 x średnica zewnętrzna
Napięcie nominalne:	U_0/U : 300/500 V
Napięcie próbne:	3000 V
Żyłka ochronna:	G = z żyłką ochronną żółto - zieloną X = bez żyłki ochronnej
Zakres temperatury:	Połączenia sporadycznie ruchome: od -5°C do +70°C Połączenia nieruchome: od -40°C do +80°C

Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Standardowe odcinki proszę sprawdzić na: www.lapppolska.pl

Rodzaj opakowania: krążek ≤ 30 kg lub ≤ 250 m, w przeciwnym razie bęben

Prosimy określić wielkość opakowania (np. 1 x 500 m bęben lub 5 x 100 m krążek)

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

ÖLFLEX® 450 P

Numer katalogowy	Liczba żył i przekrój [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]
ÖLFLEX® 450 P				
0012101	2 X 1.0	8	19,2	82
0012102	3 G 1.0	8.4	29	89
0012202	3 G 1.5	9.3	43	120
00122033	4 G 1.5	10.1	58	160
00122043	5 G 1.5	10.9	72	179
0012302	3 G 2.5	10.8	72	186
00123043	5 G 2.5	13.6	120	283