

KB-HDD | KBH-HDD wykrywalne opaski i uchwyty kablowe

do przemysłu farmaceutycznego i żywnościowego



Wykrywalne opaski kablowe i uchwyty do opasek kablowych są szczególnie przydatne w zastosowaniach farmaceutycznych i przemyśle spożywczym. Opaski kablowe mogą służyć do zamykania opakowań i pojemników transportowych.

Wykrywalne opaski kablowe i uchwyty służą do instalowania kabli w systemach produkcyjnych. Opaski kablowe to sprawdzone pomoce do ekonomicznego wiązania i mocowania kabli, wiązek kablowych, rur i węży. Jednocześnie opaski kablowe zapewniają bardzo duże odciążenie.

Uchwyt montowany jest za pomocą zespołu śrubowego lub powierzchni samoprzylepnej.

ECOLAB
certified



RoHS
compliant



Made in
Germany

Specyfikacja

Klasa ogniowa

Zakres temperatur

-40 C° do 60 C°

Właściwości

odporny na olej i pleśń, Wyższa odporność chemiczna, Nie zawiera halogenu, Nie zawiera silikonu

Zalety i korzyści

- Niebieski kolor zapewnia wyraźne rozpoznanie wizualne
- wykrywalny za pomocą wykrywaczy metali, urządzeń rentgenowskich
- Wsparcie w zapewnieniu jakości w produkcji żywności m.in. w ramach HACCP
- Opaski kablowe: Wysoka odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, produkty mineralne

Rodzaje i rozmiary produktów

KB 2.5 x 100 HDD



Numer części **70680**
EAN **4251269323**
379
Opak. **100**
Długość **100 mm**
Szerokość **2,5 mm**
Kolor **niebieski**
(analogiczny do RAL 5005)

KB 3.6 x 150 HDD



Numer części **70681**
EAN **4251269323**
386
Opak. **100**
Długość **150 mm**
Szerokość **3,6 mm**
Kolor **niebieski**
(analogiczny
do RAL
5005)

KB 4.8 x 200 HDD



Numer części **70682**
EAN **4251269323**
393
Opak. **100**
Długość **200 mm**
Szerokość **4,8 mm**
Kolor **niebieski**
(analogiczny
do RAL
5005)

KB 4.8 x 300 HDD

Numer części **70683**
EAN **4251269323**
409
Opak. **100**
Długość **300 mm**
Szerokość **4,8 mm**
Kolor **niebieski**
(analogiczny
do RAL
5005)



KBH 27 x 27 HDD

Numer części **70710**
EAN **4251269323**
416
Opak. **100**
Długość **27 mm**
Szerokość **27 mm**
Kolor **niebieski**
(analogiczny
do RAL
5005)



