

Link do produktu: <https://technozbyt.com/plat-termokurczliwy-rm-z-polietylenu-pe-42-8-x-1000mm-p-7482.html>

Płat termokurczliwy RM z polietylenu PE 42-8 x 1000mm

Cena brutto	170,97 zł
Cena netto	139,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	AS000567
Producent	Brak

Opis produktu

Płat termokurczliwy RM 43/8 to wysokiej jakości koszulka termokurczliwa wykonana z polietylenu (PE), przeznaczona do ochrony i izolacji przewodów, kabli oraz połączeń elektrycznych. Po podgrzaniu materiał kurczy się, dopasowując do kształtu elementu, tworząc szczelną i trwałą osłonę. Produkt charakteryzuje się odpornością na wilgoć, ścieranie, chemikalia oraz czynniki zewnętrzne, co czyni go idealnym do zastosowań w przemyśle, instalacjach elektrycznych i pracach serwisowych. Współczynnik skurczu: 5:1 do 6:1 (np. z 34 mm do ok. 6 mm) Materiał: polietylen PE Temperatura obkurczania: ok. +120°C Temperatura pracy: od ok. -55°C do +125°C Odporność: wilgoć, UV, chemikalia, ścieranie Zastosowanie: - izolacja przewodów i kabli - zabezpieczanie połączeń elektrycznych - ochrona wiązek kablowych - naprawy instalacji i serwis