



Sznur z włókna szklanego wokół dzianego włókna szklanego z rdzeniem pokryta gumą silikonową

SS-SIL-T250

Zastosowanie Maksymalna temperatura pracy +300° C. Samogasnące, ściśliwa, wodoodporne i elastyczne. Dobra odporność mechaniczna, na promieniowanie UV i na lutownicę. Odporność na kwas chlorowy i siarkowy w 80° C. Odporność na kondensaty podczas spalania paliwa lub różnych gazów

Materiał Włókno szklane pokryte silikonem

Temperatura od -60° C do 250° C

Kolor zielony, niebieski, czerwony, pomarańczowy, żółty, biały, szary

Certyfikat RoHS 2011/65/EU NF EN 60695-2-10 (05-2011) NF EN 6



Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)