**Descriere produs**

sub acţiune termică îşi reduce diametrul la jumătate

domenii de utilizare: prinderea, prelungirea, izolarea, marcarea cablurilor, precum şi protecţia la coroziune, evitarea ruperii, descărcare de sarcină; legarea în pachete a acumulatorilor, protecţia pieselor electronice, electricitate auto

se utilizează la protecţia unor subansamble ale căror diametre prezintă diferenţe mari; ex. papuci cabluri

variante de culoare: alb, negru, roşu, albastru

diametre înainte de contractare: 2/4/6/10/15/20 mm

temperatura de contractare: 125°C (90 – 125°C)

utilizare: între - 55 – 125 °C

rezistenţa la rupere: ≥ 12 Mpa

alungire la rupere: ≥ 200 %

variaţia lungimii: ≤ 5 %

rezistenţa izolaţiei: ≥ 20 kV/mm

rezistenţa la foc: conform VW-1

material: poliolefin rezistent la radiaţii UV

ambalaj: bobine de 1m sau 50-200 m

diametru nominal: 20 mm

diametru contractat: 10 mm

culoare: negru