

SGS - KRYMPESLANGE (RULLE)

Rulle á 4000 stk.

SGS024125LR4

- Længder: 12,5 mm / 25 mm / 50 mm.
- Ydre diameter før krymp: Ø 2,4-50,8 mm
- Krymningsforhold: 2:1
- Materiale: Polyolefin
- Temperatur: -55 °C til +125 °C.



PRODUKTBESKRIVELSE

Krympeslange i banderollform, ideel til mærkning af kabler og ledere i elektriske tavler og automationsanlæg. Slangen er fremstillet i polyolefin, som sikrer god isolering og lang holdbarhed i elektriske applikationer.

Længder: 12,5 mm / 25 mm / 50 mm

Ydre diameter før krymp: fra Ø 2,4 mm op til Ø 50,8 mm

Krymningsforhold: 2:1 — dvs. slangen krymper til cirka halvdelen af originaldiametere ved opvarmning.

Temperaturtolerance: fra -55 °C op til +125 °C.

Materiale: Polyolefin.

Forslag til anvendelse: Kan benyttes til at mærke kabler, ledninger og komponenter, især hvor skræddersyet mærkning kræves (f.eks. ved termotransferprinters eller mærkefræsere).

SPECIFIKATIONER

Diameter max	2,4 mm
Diameter min	1,2 mm
Farve profil	Gul
Længde	12,5 mm
Materiale	Polyolefin
Pakningsstørrelse	4000 pc
Pakningstype	Spole
Shrinkage Ratio	2:1
Temperaturområde fra	-55 °C
Temperaturområde til	125 °C