



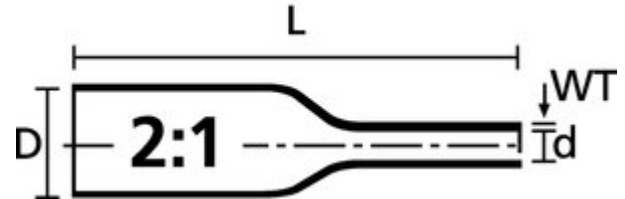
Technische Daten

18.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
TDRT - 2:1 dieselbeständiger Schrumpfschlauchmarkierer

TDRT3.2YE

Artikelnummer: 553-62021



Material:

Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe:

Gelb (YE)

Ø Liefermaß min. (D):

3.64 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

1.59 mm

Wanddicke (WT):

0.51 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Betriebstemperatur - °C:

-55 °C bis +135 °C

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Technische Daten

18.04.2022

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
TDRT - 2:1 dieselbeständiger Schrumpfschlauchmarkierer

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Sauerstoffindex: | 26.3 % |
| Druckmethode: | Thermotransfer |
| Druckmethode (Alternativ): | Laserstrahl |
| Verarbeitungswerkzeug: | H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS |

LFH ✓ RoHS ✓

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.