

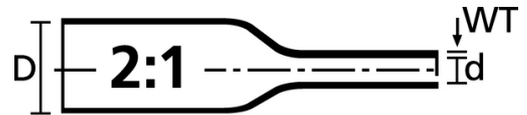


Technische Daten

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
TLFX – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

23.11.2022

TLFX381YE
Artikelnummer: 554-51801



Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe: Gelb (YE)

Ø Liefermaß min. (D): 38.1 mm

Ø nach Schrumpf max. (d): 19.0 mm

Wanddicke (WT): 0.70 mm

Schrumpfrate: 2:1

Min. Schrumpftemperatur: +70 °C

Betriebstemperatur : -55 °C bis +125 °C

Test Methode

Zugfestigkeit: 12 MPa

ASTM D2671

Bruchdehnung: 4.5

ASTM D2671

Längsschrumpf: -5 % max.

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.



Technische Daten

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
TLFX – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

23.11.2022

Sauerstoffindex: 32.5 %
Druckmethode: Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ): Laserstrahl
Verarbeitungswerkzeug: H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓ **EN 45545-2**

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.