



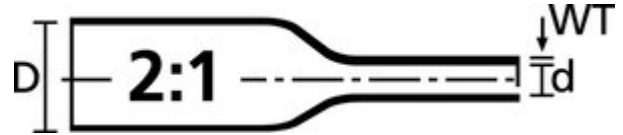
Technische Daten

03.07.2023

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
THTT – 2:1 Luft- und Raumfahrt, hochtemperaturbeständig

THTT127WH

Artikelnummer: 551-41105



Material:

Polyvinylidenfluorid vernetzt (PVDFX)

Farbe:

Weiß (WH)

Ø Liefermaß min. (D):

12.7 mm

Ø nach Schrumpfung max. (d):

6.4 mm

Wanddicke (WT):

0.30 mm

Schrumpfrate:

2:1

Min. Schrumpftemperatur:

+120 °C

Betriebstemperatur :

-55 °C bis +225 °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

03.07.2023

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck
THTT – 2:1 Luft- und Raumfahrt, hochtemperaturbeständig

Druckmethode:

Thermotransfer

Druckmethode (Alternativ):

Laserstrahl

Verarbeitungswerkzeug:

H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS



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.