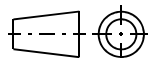


CATIA V5



Schrumpfrate/ Shrink Ratio: 2:1

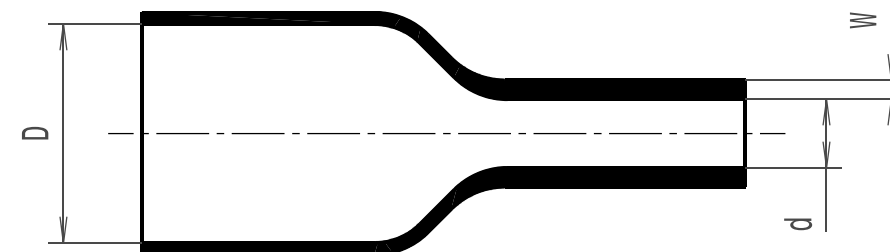
②

Längsschrumpf/
Longitudinal change after shrinkage: -5% max.

Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geändert	Date Datum	Approved Approuvé Geprueft	Date Datum
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					
1	-	Typ HFT-B neu hinzu	Langeloh	06.02.07	Schiwek	06.02.07
2	-	engl. Materialkuerzel PEX war POX; Text hinzu	Langeloh	13.02.08	Schiwek	13.02.08

Nur zur Information, wird vom Aenderungsdienst nicht erfasst.
For information only, not subject to alteration service.

Artikelbezeichnung/ Product type		Liefermass/ Delivered dimension	Mass nach vollstaendiger Schrumpfung/ Dimension after complete shrinkage	
farbig/coloured	transparent	D Ø min.	d Ø max.	W nom.
HFT-A 1.2/0.6	HFT-B 1.2/0.6	1.2	0.6	0.4
HFT-A 1.6/0.8	HFT-B 1.6/0.8	1.6	0.8	0.4
HFT-A 2.4/1.2	HFT-B 2.4/1.2	2.4	1.2	0.5
HFT-A 3.2/1.6	HFT-B 3.2/1.6	3.2	1.6	0.5
HFT-A 4.8/2.4	HFT-B 4.8/2.4	4.8	2.4	0.5
HFT-A 6.4/3.2	HFT-B 6.4/3.2	6.4	3.2	0.6
HFT-A 9.5/4.8	HFT-B 9.5/4.8	9.5	4.8	0.6
HFT-A 12.7/6.4	HFT-B 12.7/6.4	12.7	6.4	0.6
HFT-A 19.0/9.5	HFT-B 19.0/9.5	19.0	9.5	0.8
HFT-A 25.4/12.7	HFT-B 25.4/12.7	25.4	12.7	0.9
HFT-A 38.0/19.0	HFT-B 38.0/19.0	38.0	19.0	1.0
HFT-A 50.8/25.4	HFT-B 50.8/25.4	50.8	25.4	1.1
HFT-A 76.0/38.0	HFT-B 76.0/38.0	76.0	38.0	1.3
HFT-A 101.6/50.8	HFT-B 101.6/50.8	101.6	50.8	1.4



Material
Matière
Werkstoff

Polyolefin,
strahlenvernetzt (PEX)/
cross-linked (PEX)

②

Tolerances
Dimension without tolerances
details to:

Tolérances
Cotes sans tolérances:

Toleranzen
Masse ohne
Toleranzangaben nach:

DIN 16901 / 140

PERFORMANCE
SPECIFICATION
AUSFUEHRUNG
SPEZIFIKATION

The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANN TYTON. It is issued on condition that it is not reproduced, copied or disclosed to a third party, either wholly or in part, without the consent of HELLERMANN TYTON.

La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANN TYTON. Il est distribué à condition qu'il ne soit pas reproduit, communiqué ou révélé à une tierce partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANN TYTON.

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruuecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Drawn
Dessiné Par
Gezeichnet

Langeloh

10.05.06

Approved
Approuvé Par
Geprueft

bma

10.05.06

HellermannTyton

Manchester

Telephone: +44 (0) 161 945 4181
Facsimile: +44 (0) 161 947 2228

Trappes

Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00
Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60

Tornesch

Telefon: +49 (0) 41 22 / 701 - 1
Telefax: +49 (0) 41 22 / 701 - 400

Scale
Echelle
Maszstab

·/·

Project Number
Numéro de projet
Projektnummer

Title
Titre
Benennung

**Waerme-Schrumpfschlauch
Heat Shrinkable Tubing
HFT-A... / HFT-B...**

①

Drawing-No
Plan-No
Zeichnungs-Nr

14.1967

Format
D.Size **A3**

Sheet
Page
Blatt **1 / 1**