

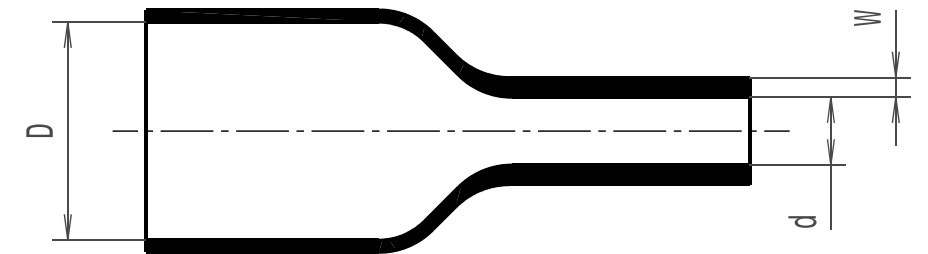
Schrumpfrate/ Shrink Ratio: 2:1

Längsschrumpf/
Longitudinal change after shrinkage: +/- 5%

Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geändert	Date Datum	Approved Approuvé Geprüft	Date Datum
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					
1	-	engl. Materialkuerzel PEX war POX	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	
	D Ø min.	d Ø max.	W nom.
TF21 1.2/0.6	1.2	0.6	0.41
TF21 1.6/0.8	1.6	0.8	0.43
TF21 2.4/1.2	2.4	1.2	0.51
TF21 3.2/1.6	3.2	1.6	0.51
TF21 4.8/2.4	4.8	2.4	0.51
TF21 6.4/3.2	6.4	3.2	0.64
TF21 9.5/4.8	9.5	4.8	0.64
TF21 12.7/6.4	12.7	6.4	0.64
TF21 19.0/9.5	19.1	9.5	0.76
TF21 25.4/12.7	25.4	12.7	0.89
TF21 38.0/19.0	38.1	19.1	1.02
TF21 50.8/25.4	50.8	25.4	1.14
TF21 76.0/38.0	76.2	38.1	1.27
TF21 101.6/50.8	101.6	50.8	1.40



Material
Matière
Werkstoff

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

1

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 ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	Drawn Dessiné Par Gezeichnet	Langeloh	09.03.07	Scale Echelle Maszstab	./.	Project Number Numéro de projet Projektnummer
	Approved Approuvé Par Geprüft	bma	09.03.07	Title Titre Benennung	Waerme-Schrumpfschlauch/ Heat Shrinkable Tubing TF21...	
			Drawing-No Plan-No Zeichnungs-Nr		14.2018	
			Format D.Size		A3	
			Sheet Page Blatt		1 / 1	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heat Shrink Tubing and Sleeves](#) category:

Click to view products by [Hellermann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[770-006S102](#) [5685710001](#) [CR6145-000](#) [CR9960-000](#) [603312-4](#) [607381P039](#) [617867N001](#) [6500750004](#) [D-306-38](#) [770-003S106W2](#) [770-007A303](#)
[770-010Y106W1](#) [770-010Y706W1](#) [7771210001](#) [MFP-1/4"-Clear](#) [MFP-3/64"-Clear](#) [MFT-MT2000-NO.14-0-SP](#) [MFT-MT2000-NO.65-X-SP](#)
[MHHT-4-15K2-G-104](#) [MIL-LT-1-1/2-4-SP](#) [MIL-LT-1-1/2-9-STK](#) [MIL-LT-1/2-2-STK](#) [MIL-LT-3-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-6-SP](#)
[MIL-LT-3/4-6-SP](#) [MIL-LT-3/8-0-SP](#) [8159270001](#) [839602-000](#) [8423-6](#) [FP301-116-6"-Black](#) [FP301-1/2-48"-Black](#) [FP301-12-48"-Black-Hdr](#) [FP301-1/4-48"-Black](#) [FP301-1/4-48"-White-Hdr](#) [FP301-18-48"-Black-Hdr](#) [FP301-1/8-6"-Black](#) [FP301-18-6"-Black-Bulk](#) [FP301-316-48"-Blue-Hdr](#) [FP301-316-6"-Clear](#) [FP301-332-6"-Black](#) [FP301-3/8-6"-Clear](#) [912229N002](#) [120-126-16BL](#) [121-001-09](#) [121-018-32](#) [121-018-40](#) [121-123-1-1-32BTC](#) [121-123-1-1-40BTC](#) [121-127-09BK](#)