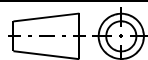


CATIA V5

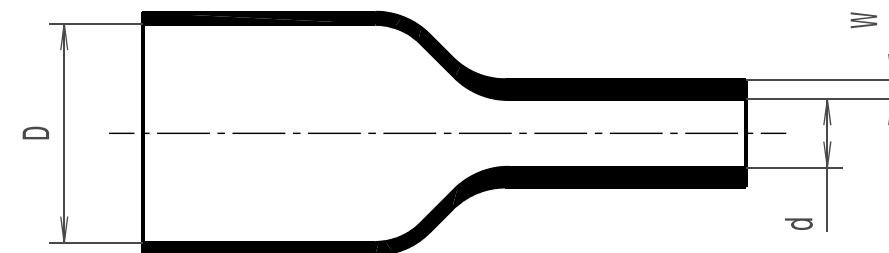


Schrumpfrate/ Shrink Ratio: bis/up to 3.5:1

Längsschrumpf/  
Longitudinal change after shrinkage: -10% 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	-	engl. Materialkuerzel PEX war POX; für Typ HA47 separate Zeichnung erstellt	Langeloh	18.01.08	Schiwek	18.01.08

Artikelbezeichnung/ Product type	Liefermass/ Delivered dimension	Mass nach vollstaendiger Schrumpfung/ Dimension after complete shrinkage	
	D Ø min.	d Ø max.	W nom.
HU47 13/4	13	4	2.4
HU47 19/6	19	6	2.7
HU47 33/8	33	8	3.2
HU47 45/12	45	12	4.1
HU47 51/16	51	16	4.1
HU47 68/22	68	22	4.1
HU47 85/25	85	25	4.3
HU47 105/30	105	30	4.3
HU47 130/36	130	36	4.3
HU47 160/50	160	50	4.3
HU47 180/50	180	50	4.3



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

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

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 ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	Drawn Dessiné Par Gezeichnet	Langeloh	27.07.07	Scale Echelle Maszstab	·/·	Project Number Numéro de projet Projektnummer	
	Approved Approuvé Par Geprueft	Schiwek	27.07.07	Title Titre Benennung	Waerme-Schrumpfschlauch/ Heat Shrinkable Tubing HU47...		
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		Drawing-No Plan-No Zeichnungs-Nr	Format D.Size <b>A3</b>
<b>14.2044</b>						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 [HellermannTyton](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[5685710001](#) [CR9960-000](#) [5734012004](#) [607381P039](#) [611112-000](#) [6284592002](#) [CX4711-000](#) [CZ1420-000](#) [D-306-38](#) [770-006S302](#) [770-010Y106W1](#) [770-018S103](#) [770-018S202W1](#) [770-018S205W1](#) [770-020S704W1](#) [770-020S705](#) [MFP-1/4"-Clear](#) [MFP-3/64"-Clear](#) [790-3012](#) [MHHT-4-15K2-G-104](#) [8003012003](#) [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-3/4-4-STK](#) [MIL-LT-3/4-6-SP](#) [839602-000](#) [8423-6](#) [FP301-116-48"-Clear](#) [FP301-12-6"-Clear](#) [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](#) [912229N002](#) [R280637030](#) [HDCW-5515-1000](#) [HDT-0300-48A-BLACK](#) [HDT-0400-48A-Black](#) [HDT-0800-48A-RED](#) [HDT1100-48A-BLK](#) [HDT1500-48A-BLK](#) [HDT-2000-48A-Black](#) [RHW-70/20-1200/ADH-0](#) [DWP-125-0.450-4-55MM-CS879](#) [156082-000](#)