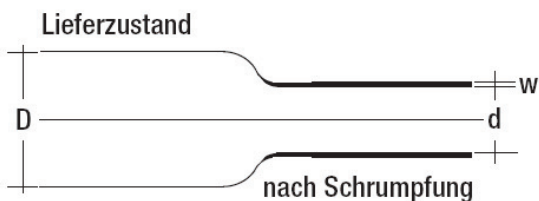
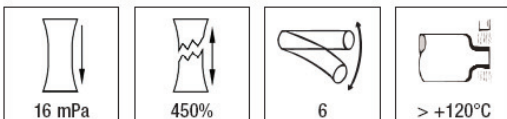


**Schrumpfrate 2:1**  
**Dauereinsatztemperatur -55°C bis +105°C**  
**Halogenfrei / brennbar**

## Beschreibung

Mit TC-HF05-Qualität bestückte Sortimentskästen.  
Für den Bastelbedarf oder den Werkzeugkoffer.  
Mit gängigen Durchmessern und Längen versehen hat man so immer den passenden Schlauch griffbereit.

## Technische Daten im Überblick





Sortimente		Lieferzustand		Nach Schrumpfung			Verpackung	
Art. Nr.	Typ	Innendurchmesser mm D	min in	Innendurchmesser mm d	max in	Wandstärke w ca. mm	Länge ca mm	Anzahl / Kasten
<b>Box klein</b>								
101005	HTK-K	1,6	1/16	0,8	1/32	0,45	35	15
		2,4	3/32	1,2	3/64	0,51	35	12
		3,2	1/8	1,6	1/16	0,51	35	10
		4,8	3/16	2,4	3/32	0,51	35	10
		6,4	1/4	3,2	1/8	0,64	70	8
		9,5	3/8	4,8	3/16	0,64	70	4
		12,7	1/2	6,4	1/4	0,64	90	4
<b>Box gross</b>								
101006	HTK-G	1,6	1/16	0,8	1/32	0,45	35	30
		2,4	3/32	1,2	3/64	0,51	35	25
		3,2	1/8	1,6	1/16	0,51	35	20
		4,8	3/16	2,4	3/32	0,51	35	20
		6,4	1/4	3,2	1/8	0,64	70	16
		9,5	3/8	4,8	3/16	0,64	70	8
		12,7	1/2	6,4	1/4	0,64	90	8

Standardfarbe schwarz

Technische Daten	Testmethode	Ergebnis
Zugfestigkeit	IEC 811-1-1	16,0 mPa
Reissdehnung	IEC 811-1-1	450%
Dauereinsatztemperatur	IEC 216	-55°C bis +105°C
Mindestschrumpftemperatur		>+120°C
Längenänderung	ASTM-D 2671	±10%
2% Sekantenmodul	ASTM-D 882	100 mPa
Durchschlagfestigkeit	VDE 0303 Part 2	20 kV/mm min
Flammwidrigkeit	FMVSS 302	bestanden
Reissdehnung nach thermischer Alterung	UL 224 (168h bei +158°C)	400%
Wärmeschock	IEC 811-1-2 (4h bei +200°C)	Kein Brechen, Fliesen oder Tropfen
Biegsamkeit bei Kälte	ASTM-D 2671 (4h bei -55°C)	Nicht brechend bei -55°C
Wasseraufnahme	VDE 0427	0,2%
Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten		Gut