Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0



DE-PO212 Polyolefin-Schrumpfschlauch

Polyolefine heat shrinkable tubing

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch, dünnwandig, flexibel, halogenfrei.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing, thin wall, flexible, halogene-free



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur Operating temperature	-55 bis +110°C	
Schrumpftemperatur Shrink temperature	≥ 120°C	
Schrumpfrate Shrink ratio	2:1	
Brennbarkeit Flammability	Nicht selbstverlöschend not flame retardant	
Längsschrumpf Longitudinal shrink	+3/-5%	SEI-Std.
Zugfestigkeit Tensile strength	>150kp/cm²	ASTM D792
Reißdehnung Elongation at break	>200%	ASTM D638
Durchschlagsfestigkeit Breakdown voltage	>19,7kV/mm	ASTM D876
Wasseraufnahme water absorbtion	max. 0,5%	ASTM D570
Abmessungsbereich Dimensions	1,2 bis 101,6 mm	
Farbe Color	schwarz, transparent, weiß, rot, blau, gelb, grün, grau, braun, orange, violett	Black, clear, white, red, blue, yellow, green, grey, brown, orange, violet
Aufmachung Packaging	Spulen spools	
Spezifikation Specification		

ld. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	
1,2	0,6	0,40	300
1,6	0,8	0,40	300
2,4	1,2	0,45	150
3,2	1,6	0,45	150
4,0	2,0	0,45	100
4,8	2,4	0,45	60
6,4	3,2	0,45	60
8,0	4,0	0,55	60
9,5	4,8	0,55	60
12,7	6,4	0,65	60
16,0	8,0	0,70	60
19,1	9,5	0,75	60
25,4	12,7	0,85	60
31,8	15,9	1,30	60
38,1	19,1	1,30	60
50,8	25,4	1,30	60

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten. These values are average results and should not be used as specification.



Seite 1/1

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-PO213 Polyolefin-Schrumpfschlauch

Polyolefine heat shrinkable tubing

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch, dünnwandig, flexibel, halogenfrei.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing, thin wall, flexible, halogene-free



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur	-55 bis +110°C	
Operating temperature		
Schrumpftemperatur	≥ 120°C	
Shrink temperature		
Schrumpfrate	3:1	
Shrink ratio		
Brennbarkeit	Nicht selbstverlöschend	
Flammability	not flame retardant	
Längsschrumpf	+3/-5%	SEI-Std.
Longitudinal shrink		
Zugfestigkeit	>150kp/cm ²	ASTM D792
Tensile strength		
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Elongation at break		
Durchschlagsfestigkeit	>19,7kV/mm	ASTM D876
Breakdown voltage	0.70/	
Wasseraufnahme	max. 0,5%	ASTM D570
water absorbtion	4.011.404.0	
Abmessungsbereich	1,2 bis 101,6 mm	
Dimensions		Disability and blue valley.
Farbe	schwarz, transparent, weiß, rot, blau,	Black, clear, white, red, blue, yellow, green, grey, brown, orange, violet
Color	gelb, grün, grau, braun, orange,	green, grey, brown, orange, violet
	violett	
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	
Spezifikation		
Specification		

ld. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	
3,0	1,0	0,45	150
6,0	2,0	0,65	60
9,0	3,0	0,95	60
12,0	4,0	0,80	60
18,0	6,0	1,00	60
24,0	8,0	1,10	60
40,0	13,0	1,80	60
68,0	20,0	1,90	60



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XFRS125 Polyolefin-Schrumpfschlauch

Polyolefine heat shrinkable tubing

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch, dünnwandig, flexibel, halogenfrei.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing, thin wall, flexible, halogene-free



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur Operating temperature	-55 bis +125°C	UL 224
Schrumpftemperatur Shrink temperature	≥ 90°C	
Schrumpfrate Shrink ratio	2:1	
Brennbarkeit Flammability	Flammhemmend, schwer entflammbar flame retardant	UL 224, VW-1
Längsschrumpf Longitudinal shrink	±5%	ASTM D2671
Zugfestigkeit Tensile strength	>10,4 MPa	ASTM D638
Reißdehnung Elongation at break	>200%	ASTM D638
Durchschlagsfestigkeit Breakdown voltage	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Durchgangswiderstand Volume resistivity	10 ¹² Ohm x cm	ASTM D2671
Abmessungsbereich Dimensions	1,2 bis 150,0 mm	
Farbe Color	schwarz, rot, gelb, blau, grün, weiß black, red, yellow, blue, green, white	
Aufmachung Packaging	Spulen spools	
Spezifikation Specification	UL 224, 125°C, VW-1, 600V	UL-File E180908

Id. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	
1,2	0,6	0,45	150
1,6	0,8	0,45	150
2,4	1,2	0,50	150
3,2	1,6	0,50	150
4,8	2,4	0,50	75
6,4	3,2	0,65	75
9,5	4,8	0,65	75
12,7	6,4	0,65	50
16,0	8,0	0,65	50
19,1	9,5	0,75	30
25,4	12,7	0,90	30
31,8	15,9	0,95	30
38,1	19,1	1,00	30
50,8	25,4	1,15	30
76,2	38,1	1,25	15
101,6	50,8	1,30	20
120,0	60,0	1,30	20
150,0	75,0	1,30	20

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten. These values are average results and should not be used as specification.





Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0



DE-XFRS135 Polyolefin-Schrumpfschlauch

Polyolefine heat shrinkable tubing

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch, dünnwandig, flexibel, halogenfrei.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing, thin wall, flexible, halogene-free



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur	-55 bis +135°C	UL 224
Operating temperature		
Schrumpftemperatur	≥ 90°C	
Shrink temperature		
Schrumpfrate	2:1	
Shrink ratio		
Brennbarkeit	Flammhemmend,	UL 224, VW-1
Flammability	schwer entflammbar	
	flame retardant	
Längsschrumpf	±5%	ASTM D2671
Longitudinal shrink		
Zugfestigkeit	>10,4 MPa	ASTM D638
Tensile strength		
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Elongation at break		
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Breakdown voltage	12	
Durchgangswiderstand	10 ¹² Ohm x cm	ASTM D2671
Volume resistivity		
Abmessungsbereich	1,2 bis 150,0 mm	Transp./clear nur bis 101,6 mm
Dimensions		
Farbe	schwarz, rot, gelb, blau, grün, weiß,	black, red, yellow, blue, green, white,
Color	grün-gelb, transparent*	green-yellow, clear*
Aufmachung	Spulen	
Packaging	Spools	
Spezifikation	UL 224, 125°C, VW-1, 600V	UL-File E180908
Specification	(außer transparent / except clear)	

Id. (min.) bei Anlieferung (mm)	ld. (max.) nach Schrumpfung (mm)	Wand (nom.) nach Schrumpfung (mm)	VE (m)
1,2	0,6	0,45	150
1,6	0,8	0,45	150
2,4	1,2	0,50	150
3,2	1,6	0,50	150
4,8	2,4	0,50	75
6,4	3,2	0,65	75
9,5	4,8	0,65	75
12,7	6,4	0,65	50
16,0	8,0	0,65	50
19,1	9,5	0,75	30
25,4	12,7	0,90	30
31,8	15,9	0,95	30
38,1	19,1	1,00	30
50,8	25,4	1,15	30
76,2	38,1	1,25	15
101,6	50,8	1,30	20
120,0	60,0	1,30	20
150,0	75,0	1,30	20

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten. These values are average results and should not be used as specification.

Seite 1/1



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XFRS-UTW Polyolefin-Schrumpfschlauch

Polyolefine heat shrinkable tubing

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch, ultra-dünnwandig, flexibel, halogenfrei.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing, ultra- thin wall, flexible, halogene-free



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur	-55 bis +125°C	UL 224
Operating temperature		
Schrumpftemperatur	≥ 90°C	
Shrink temperature		
Schrumpfrate	2:1	
Shrink ratio		
Brennbarkeit	Flammhemmend,	UL 224, VW-1
Flammability	schwer entflammbar	
	flame retardant	
Längsschrumpf	±5%	ASTM D2671
Longitudinal shrink		
Zugfestigkeit	>10,4 MPa	ASTM D638
Tensile strength		
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Elongation at break		
Durchschlagsfestigkeit	>15kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Breakdown voltage	14	
Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ohm x cm	ASTM D2671
Volume resistivity		
Abmessungsbereich	1,5 bis 15,5 mm	
Dimensions		
Farbe	schwarz	
Color	black	
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	
Spezifikation	UL 224, 125°C, VW-1, 300V	UL-File E180908
Specification		

ld. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	
1,5	0,6	0,25	200
2,0	0,8	0,25	200
2,5	1,0	0,28	200
3,0	1,25	0,28	200
3,5	1,50	0,30	200
4,0	1,75	0,30	200
4,5	2,0	0,30	200
5,7	2,85	0,30	100
6,5	3,0	0,30	100
7,5	3,5	0,36	100
8,5	4,0	0,36	100
9,5	4,5	0,36	100
10,5	5,0	0,36	100
11,5	5,5	0,36	100
12,5	6,0	0,36	100
13,5	6,5	0,40	100
14,5	7,0	0,40	100
15,5	7,5	0,40	100

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten. These values are average results and should not be used as specification.

Seite 1/1



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XFRS300 Polyolefin-Schrumpfschlauch

Polyolefine heat shrinkable tubing

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch, dünnwandig, flexibel, halogenfrei.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing, thin wall, flexible, halogene-free



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur	-55 bis +135°C	UL 224
Operating temperature		
Schrumpftemperatur	≥ 90°C	
Shrink temperature		
Schrumpfrate	3:1	
Shrink ratio		
Brennbarkeit	Flammhemmend,	UL 224, VW-1
Flammability	schwer entflammbar flame retardant	(außer transp. / except clear)
Längsschrumpf	±10%	ASTM D2671
Longitudinal shrink		
Zugfestigkeit	>10,4 MPa	ASTM D638
Tensile strength		
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Elongation at break		
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Breakdown voltage	40	
Durchgangswiderstand	10 ¹² Ohm x cm	ASTM D2671
Volume resistivity		
Abmessungsbereich	1,5 bis 39,0 mm	
Dimensions		
Farbe	schwarz, rot, gelb, blau, weiß, grün-	black, red, yellow, blue, white, green-
Color	gelb, transparent	yellow, clear
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	
Spezifikation	UL 224, 125°C, VW-1, 600V	UL-File E180908
Specification		

ld. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	
1,5	0,5	0,45	150
3,0	1,0	0,55	150
4,8	1,6	0,65	75
6,0	2,0	0,65	75
9,0	3,0	0,75	75
12,0	4,0	0,75	50
18,0	6,0	0,85	30
24,0	8,0	1,00	30
39,0	13,0	1,15	30



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XFRS400 Polyolefin-Schrumpfschlauch

Polyolefine heat shrinkable tubing

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch, dünnwandig, flexibel, halogenfrei.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing, thin wall, flexible, halogene-free



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur	-55 bis +125°C	UL 224
Operating temperature		
Schrumpftemperatur	≥ 90°C	
Shrink temperature		
Schrumpfrate	4:1	
Shrink ratio		
Brennbarkeit	Flammhemmend,	UL 224, VW-1
Flammability	schwer entflammbar flame retardant	(außer transp. / except clear)
Längsschrumpf	±5%	ASTM D2671
Longitudinal shrink		
Zugfestigkeit	>10,4 MPa	ASTM D638
Tensile strength		
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Elongation at break		
Durchschlagsfestigkeit Breakdown voltage	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Durchgangswiderstand Volume resistivity	10 ¹² Ohm x cm	ASTM D2671
Abmessungsbereich	8,0 bis 32,0 mm	
Dimensions	, , ,	
Farbe	Schwarz	
Color	black	
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	
Spezifikation	UL 224, 125°C, VW-1	UL-File E180908
Specification		

ld. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	, ,
8,0	2,0	0,95	100
10,0	2,5	1,00	100
12,0	3,0	1,00	100
16,0	4,0	1,00	100
18,0	4,5	1,00	100
20,0	5,0	1,00	100
24,0	6,0	1,40	50
32,0	8,0	1,60	50



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XFRG103 Polyolefin-Schrumpfschlauch mit Kleber

Polyolefine heat shrinkable tubing with adhesive

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch mit innenseitiger Kleberbeschichtung, doppelwandig, flexibel.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing with adhesive (inside), double wall, flexible



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur	-55 bis +125°C	UL 224
Operating temperature		
Schrumpftemperatur	≥ 110°C	
Shrink temperature		
Schrumpfrate	3:1	
Shrink ratio		
Brennbarkeit	Flammhemmend,	UL 224, VW-1
Flammability	schwer entflammbar flame retardant	(außer transp. / except clear)
Längsschrumpf	±10%	ASTM D2671
Longitudinal shrink		
Zugfestigkeit	>10,4 MPa	ASTM D2671
Tensile strength		
Reißdehnung	>200%	ASTM D2671
Elongation at break		
Durchschlagsfestigkeit Breakdown voltage	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Durchgangswiderstand Volume resistivity	10 ¹³ Ohm x cm	ASTM D876
Abmessungsbereich	3,0 bis 50,0 mm	
Dimensions		
Farbe	schwarz, transparent	
Color	black, clear	
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	
Spezifikation	UL 224, 125°C, VW-1	UL-File E180908
Specification		

ld. (min.) bei Anlieferung (mm)	ld. (max.) nach Schrumpfung (mm)	Wand inkl. Kleber (nom.) nach Schrumpfung (mm)	VE (m)
<u> </u>	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 	· · · · · ·	
3,0	1,0	1,0	150 (oder 1,22 m Lg.)
4,8	1,6	1,1	75 (oder 1,22 m Lg.)
6,0	2,0	1,1	75 (oder 1,22 m Lg.)
9,0	3,0	1,4	50 (oder 1,22 m Lg.)
12,0	4,0	1,78	25 (oder 1,22 m Lg.)
19,0	6,0	2,25	25 (oder 1,22 m Lg.)
24,0	8,0	2,54	25 (oder 1,22 m Lg.)
39,0	13,0	2,54	25 (oder 1,22 m Lg.)



Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XFRG104 Polyolefin-Schrumpfschlauch mit Kleber

Polyolefine heat shrinkable tubing with adhesive

Strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch mit innenseitiger Kleberbeschichtung, doppelwandig, flexibel.

Crosslinked Polyolefine heat shrink tubing with adhesive (inside), double wall, flexible

Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur Operating temperature	-55 bis +125°C	UL 224
Schrumpftemperatur Shrink temperature	≥ 110°C	
Schrumpfrate Shrink ratio	4:1	
Brennbarkeit	Flammhemmend,	UL 224, VW-1
Flammability	schwer entflammbar	(außer transp. / except clear)
Längsschrumpf Longitudinal shrink	±10%	ASTM D2671
Zugfestigkeit Tensile strength	>10,4 MPa	ASTM D2671
Reißdehnung Elongation at break	>200%	ASTM D2671
Durchschlagsfestigkeit Breakdown voltage	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Durchgangswiderstand Volume resistivity	10 ¹³ Ohm x cm	ASTM D876
Abmessungsbereich Dimensions	3,0 bis 50,0 mm	
Farbe	schwarz, transparent	
Color	black, clear	
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	
Spezifikation Specification	UL 224, 125°C, VW-1	UL-File E180908

ld. (min.) bei Anlieferung (mm)	ld. (max.) nach Schrumpfung (mm)	Wand inkl. Kleber (nom.) nach Schrumpfung (mm)	VE (m)
4,0	1,0	1,0	100 (oder 1,22 m Lg.)
8,0	2,0	1,0	50 (oder 1,22 m Lg.)
12,0	3,0	1,40	25 (oder 1,22 m Lg.)
16,0	4,0	1,78	25 (oder 1,22 m Lg.)
24,0	6,0	2,25	25 (oder 1,22 m Lg.)
32,0	8,0	2,54	25 (oder 1,22 m Lg.)
52,0	13,0	2,54	25 (oder 1,22 m Lg.)



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XKS175 PVDF-Schrumpfschlauch

PVDF heat shrinkable tubing

PVDF-Schrumpfschlauch, halbsteif, für den Einsatz bei erhöhten Temperaturen.

PVDF heat shrink tubing, semi regid, for the use at higher temperatures



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur	-55 bis +175°C	
Operating temperature		
Schrumpftemperatur	≥ 175°C	
Shrink temperature		
Schrumpfrate	2:1	
Shrink ratio		
Brennbarkeit	schwer entflammbar,	UL 224, VW-1
Flammability	selbstverlöschend	
	flame retardant, self-extinguishing	
Zugfestigkeit	>34,5 MPa	ASTM D2671
Tensile strength		
Reißdehnung	>150%	ASTM D2671
Elongation at break		
Durchschlagsfestigkeit	>31,5 kV/mm	ASTM D2671
Breakdown voltage	49	
Durchgangswiderstand	10 ¹³ Ohm x cm	ASTM D257
Volume resistivity		
Abmessungsbereich	1,2 bis 38,1 mm	
Dimensions		
Farbe	transparent (schwarz auf Anfrage)	
Color	clear (black on request)	
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	
Spezifikation	UL 224, 150°C, VW-1, 600V	UL-File E180908
Specification		

ld. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	
1,2	0,6	0,25	400 oder 1,2 m Lg.
1,6	0,8	0,25	300 oder 1,2 m Lg.
2,4	1,2	0,27	200 oder 1,2 m Lg.
3,2	1,6	0,27	150 oder 1,2 m Lg.
4,8	2,4	0,27	75 oder 1,2 m Lg.
6,4	3,2	0,33	75 oder 1,2 m Lg.
9,5	4,8	0,33	75 oder 1,2 m Lg.
12,7	6,4	0,33	50 oder 1,2 m Lg.
19,1	9,5	0,45	50 oder 1,2 m Lg.
25,4	12,7	0,50	30 oder 1,2 m Lg.
38,1	19,1	0,50	30 oder 1,2 m Lg.



Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XELAS Schrumpfschlauch auf Elastomerbasis

Elastomer heat shrinkable tubing

Schrumpfschlauch auf Elastomerbasis, mittelwandig, flexibel Elastomer heat shrink tubing, medium wall, flexible

Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur Operating temperature	-55 bis +150°C	
Schrumpftemperatur Shrink temperature	min. ≥ +120°C empfohlen ≥ +175°C (recommended)	
Schrumpfrate Shrink ratio	2:1	
Brennbarkeit Flammability	schwer entflammbar, selbstverlöschend flame retardant, self-extinguishing	
Abmessungsbereich Dimensions	3,2 bis 76,2 mm	
Farbe	schwarz	
Color	black	
Aufmachung	Spulen	
Packaging	spools	

ld. (min.)	ld. (max.)	Wand (nom.)	VE (m)
bei Anlieferung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	nach Schrumpfung (mm)	
3,2	1,6	0,76	50
4,8	2,4	0,84	50
6,4	3,2	0,89	50
9,5	4,8	1,02	50
12,7	6,4	1,22	30
19,1	9,5	1,45	30
25,4	12,7	1,78	30
38,1	19,1	2,41	15
50,8	25,4	2,79	15
76,2	38,1	3,18	15



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XV5C2 Fluorelastomer-Schrumpfschlauch

Fluorelastomer heat shrinkable tubing

Fluorelastomer-Schrumpfschlauch, mittelwandig, flexibel Fluorelastomer heat shrink tubing, medium wall, flexible



Eigenschaften	Wert	Norm
Properties	Value	Specification
Einsatztemperatur Operating temperature	-55 bis +200°C	IEC 216
Schrumpftemperatur Shrink temperature	≥ +175°C	
Schrumpfrate Shrink ratio	2:1	
Brennbarkeit Flammability	Flammhemmend, schwer entflammbar flame retardant, self-extinguishing	
Längsschrumpf Longitudinal shrink	±10%	
Zugfestigkeit Tensile strength	>8,0 MPa	ASTM D638
Reißdehnung Elongation at break	>250%	ASTM D638
Durchschlagsfestigkeit Breakdown voltage	>9kV/mm	ASTM D2671
Durchgangswiderstand Volume resistivity	10 ¹¹ Ohm x cm	ASTM D2671
Abmessungsbereich Dimensions	3,2 bis 50,8 mm	
Farbe Color	schwarz black	
Aufmachung Packaging	Spulen spools	
Spezifikation Specification		

ld. (min.) bei Anlieferung (mm)	ld. (max.) nach Schrumpfung (mm)	Wand (nom.) nach Schrumpfung (mm)	VE (m)
3,2	1,6	0,76	50
4,8	2,4	0,84	50
6,4	3,2	0,89	50
9,5	4,8	1,02	50
12,7	6,4	1,22	50
19,1	9,5	1,45	30
25,4	12,7	1,78	30
38,1	19,1	2,41	15
50,8	25,4	2,79	15



Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11

E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-PET Polyester-Schrumpfschlauch

Schrumpfschlauch u.a. für Medizintechnik als Schutzschlauch, Glasfaserbündelung oder Nadelisolation.

Besonders kleine Durchmesser und extrem dünne Wandungen lassen auch Isolierungen in Spezialanwendungen zu.



Abmessungsbereiche:

Innendurchmesser: von 0,15 bis 0,51 mm (Standardtoleranz ±0,0254 mm)

von 0,53 bis 31,75 mm (Standardtoleranz ±5 %)

von 0,00254 bis 0,0127 mm (Standardtoleranz ±0,00254 mm) Wandstärke:

von 0,01524 bis 0,1016 mm (Standardtoleranz ±20 %)

Standardlänge: 1270 mm

Abschnitte lieferbar: von 0,51 bis 2438,40 mm

Standardfarben: transparent, weiß, schwarz und grün-transparent (weitere Farben auf Anfrage)

Temperaturbereich: Kältebeständig bis -196°C

Wärmebeständigkeit +135°C, kurzfristig bis +200°C, Schmelzpunkt +235°C

Schrumpftemperatur: zwischen +70°C und +190°C.

empfohlene Schrumpftemperatur +150°C (bewährt in vielen Anwendungen)

Allgemeine Hinweise: Ein optimaler Sitz auf dem zu schützenden Objekt wird erzielt, sofern der

Schlauchdurchmesser ≤15% über dem Objektdurchmesser ist.

Die angestrebte Schrumpfrate beträgt 1,1:1.

Bei der Anforderung nach sehr hohem radialen Schrumpfverhalten (bis zu 50% oder mehr) kann folgendes Verfahren angewendet werden:

Durch axiale Spannung und Dehnung des Schlauches während des Erwärmungsprozesses kann eine Reduzierung des Durchmessers von über 50% bei Temperaturen unter +100°C erreicht werden. Höhere Durchmesserreduzierungen können bei Temperaturen bis +190°C erzielt werden.

Elektrische Eigenschaften: (transparent-unbehandelt @ 60Hz)

10¹⁸ Ohm-cm Spannungsfestigkeit: >4000 V/mil (= 0.0254 mm) Spezifischer Widerstand: Dielektrizitätskonstante: Oberflächenwiderstand: 10¹⁴ Ohm/m²

Dielektrischer Verlustfaktor: 0.0025

Sterilisation:

Die Schläuche können sterilisiert werden mit Ethylenoxid, Gammastrahlen oder durch Autoklavieren. (Hinweis: Wiederholtes Autoklavieren ist nicht empfohlen)

Biokompatibilität:

Erfüllt die Anforderungen der USP Class VI und ISO 10993

Markieren und Bedrucken

Diese Schläuche können mit Hilfe von vielen konventionellen Techniken bedruckt werden.

Sonstiges:

Anwendungsbeispiele: Schlauchklemme, Schutzschlauch, Schlauchverstärkung, Schlauchverbindung, Glasfaser-Bündelung, Katheterschlauch, Übergangsschlauch, Katheter-Markierung, Hochdruckschlauch, Isolationsschlauch, Ballonkatheter, Nadelisolation, Kryogenikbereich.

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten. These values are average results and should not be used as specification.





Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-PTFE Schrumpfschlauch

PTFE heat shrink tube

PTFE-Schrumpfschläuche bieten neben den guten Materialeigenschaften den Vorteil, dass sie Teile mit unregelmäßigen Formen und unterschiedlichen Durchmessern aufgrund er zum Teil sehr großen Schrumpfrate fest umschließen.

PTFE heat-shrinkable tubing offers beside the very good technical properties the advantage that it firmly fits due to their partly very high shrink ratio to parts with irregular shapes and different diameters.



Standardfarbe: natur-transparent *Standard colour: natural (clear)*

Eigenschaften	Einheit	Wert
Properties		
Dauer Einsatztemperatur	°C	+260
Cont. Service temperature		
Spez. Durchgangswiderstand ASTM D 257	Ω x cm	10 ¹⁸
Volume resistivity		
Durchschlagsfestigkeit (gemessen an Folie 0,25 mm)	kV/mm	>55
Dielectric strength (measured at 10 mil foil)	V/mil	>1400
Dielektrizitätskonstante ASTM D 150	bei 10 ⁶ Hz	2,1
Dielectric constant	bei 10 ⁹ Hz	2,1
Verlustfaktor ASTM D 150	bei 10 ³ Hz	0,0002
Dielectric dissipation factor	bei 10 ⁹ Hz	0,0002
Kriechstromfestigkeit VDE 0303/1	Stufe	KA 3C
Tracking resistance	leval	
Lichtbogenfestigkeit ASTM D 495	Sec.	>360
Arc resistance		
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,24
Thermal conductivity		,
Schmelzpunkt	°C	327
Melting point		
Brennbarkeit	V-0	UL 94
Flammability		
Spez. Gewicht		2,14 - 2,19
Specific gravity	,	
Zugfestigkeit	N/mm ²	24
Tensile strength	2	
Reißfestigkeit	N/mm ²	21 bis 30
Elongation Paid de la company	0/	000
Reißdehnung	%	300
Elongation at break Shore-Härte	Shore D	60
Shore hardness	Sillie D	00
Wasseraufnahme	%	<0.01
Water absorption	70	<0,01
•		excellent
Witterungsbeständigkeit Weather resistance		excellent
weather resistance		

Chemische Reaktionen

Chemical reaction

Chemisch beständig gegen alle Säuren, Alkalien, aliphatischen, aromatischen und chlorisierten Kohlenwasserstoffe. Chemisch unbeständig gegen geschmolzene Alkali-Metalle und Fluor unter Druck.

Chemically resistant to all acids, alkalis, aliphatic, aromatic and chlorinated hydrocarbons. Chemically unresistant to molten alkali metals and fluorine under pressure.



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0



DE-PTFE Schrumpfschlauch

Abmessungsübersicht, Schrumpfrate 2:1

Dimension chart, shrink ratio 2:1

AWG Nr.	Gedehnter Id. (mm)	Geschrumpfter Id. (mm)	Wd. nach vollständiger Schrumpfung (mm) Wall after full shrinkage		
	Expanded Id.	Recovered Id.	TW	UTW	HW
34	0,60	0,25	-	0,10	-
30	0,86	0,38	0,23	0,15	0,23
28	0,97	0,46	0,23	0,15	0,23
26	1,17	0,56	0,23	0,15	0,23
24	1,27	0,64	0,25	0,15	0,30
22	1,40	0,80	0,25	0,15	0,30
20	1,52	0,97	0,30	0,15	0,40
19	1,65	1,10	0,30	0,15	0,40
18	1,93	1,17	0,30	0,15	0,40
17	2,15	1,38	0,30	0,15	0,40
16	2,35	1,45	0,30	0,15	0,40
15	2,80	1,60	0,30	0,15	0,40
14	3,05	1,82	0,30	0,20	0,40
13	3,55	2,03	0,30	0,20	0,40
12	3,81	2,26	0,30	0,20	0,40
11	4,32	2,50	0,30	0,20	0,40
10	4,85	2,80	0,30	0,20	0,40
9	5,20	3,10	0,38	0,20	0,50
8	6,10	3,55	0,38	0,20	0,50
7	6,85	3,90	0,38	0,20	0,50
6	7,67	4,40	0,38	0,25	0,50
5	8,10	4,90	0,38	0,25	0,50
4	9,40	5,45	0,38	0,25	0,50
3	9,90	6,12	0,38	0,25	0,50
2	10,90	6,90	0,38	0,25	0,50
1	11,45	7,65	0,38	0,25	0,50
0	11,95	8,56	0,38	0,25	0,50

Standardlänge: 1.2 m oder Fertigungslängen Standard length: 1,2 m or production length TW = normalwandig UTW = dünnwandig HW = dickwandig thin wall ultra thin wall heavy wall

Abmessungsübersicht, Schrumpfrate 4:1

Dimension chart, shrink ratio 4:1

Type	Gedehnter Id.	Geschrumpfter Id.	Wd. nach vollständiger Schrumpfung	Toleranz
]	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	Expanded Id.	Recovered Id.	Wall after full shrinkage	tolerance
5/64	1,98	0,64	0,22	±0,05
1/8	3,18	0,94	0,25	±0,05
3/16	4,75	1,27	0,30	±0,08
1/4	6,35	1,60	0,30	±0,08
5/16	7,92	2,00	0,30	±0,08
3/8	9,52	2,44	0,30	±0,08
7/16	11,13	2,85	0,30	±0,08
1/2	12,70	3,66	0,38	±0,10
9/16	14,27	3,94	0,38	±0,10
5/8	15,88	4,52	0,38	±0,10
11/16	17,45	5,03	0,38	±0,10
3/4	19,05	5,70	0,38	±0,10
7/8	22,23	6,20	0,38	±0,10
1	25,40	7,06	0,38	±0,10
1-1/4	31,75	8,82	0,38	±0,10
1-1/2	38,10	10,20	0,38	±0,10
1-3/4	44,45	11,43	0,38	±0,10
2	50,80	13,20	0,50	±0,13
2-1/4	57,15	14,85	0,50	±0,13
2-1/2	63,50	16,50	0,50	±0,13
2-3/4	69,85	18,00	0,50	±0,13
3	76,20	19,70	0,50	±0,13
3-1/4	82,55	21,20	0,50	±0,13
3-1/2	88,90	23,00	0,63	±0,13
3-3/4	95,25	24,40	0,63	±0,13
4	101,60	26,00	0,63	±0,13

Standardlänge: 1.22 m oder Fertigungslängen Standard length: 1,22 m or Production length

Standardfarbe: natur Standard colour: natural (clear)

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten.

Seite 2/2



Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



DE-XSF125R Gewebeschrumpfschlauch, halogenfrei

Heat shrinkable fabric tube, halogene free

Geflochtener Gebeschrumpfschlauch aus Polyester und Polyolefin Filamenten zur mechanischen und thermischen Isolation. Sehr widerstandsfähige und leichte Konstruktion.

Woven heat shrink tube made of Polyester and Polyolefin filaments mainly for mechanical and thermal protection.

Very tough and lightweight structure



Eigenschaften	Wert		Norm	
Properties	Value		Specification	
Einsatztemperatur	-70 bis +125°C			
Operating temperature			Simulierter Betrieb	
Überlast und	Gute Überlastbeständigkeit, behält seine Eigenschaften nach		Simulation of real operating conditions	
Alterungsbeständigkeit Thermal overcharge and ageing resistance	beschleunigter A		Simulation of real operating conditions	
Thermal overenarge and ageing resistance	bei 1000Std@+1			
	bei 3000Std@+1			
	Good resistance to thermal overcharge.			
	Maintains ist propert	ies after accelerated		
	thermal ageing test a	at nd 3000hrs@+125°C		
Schrumpfrate	2:1	14 00001110 01 120 0		
Shrink ratio				
Schrumpftemperatur, empfohlen	+230°C		2 Minuten	
Shrink temperature, recommended	40 1: 400 (2 minutes	
Abmessungen Sizes	12 bis 100 mm (ı	nominai)		
Farbe	Schwarz			
Colour	black		51 N (00 000	
Flammbeständigkeit	Erfüllt		FMVSS 302	
Flammability Kaltebeständigkeit	Keine Brüche		Biegetest IEC 60684 – Teil 2,	
Cold resistance	No cracking		Absatz 14 @-70°C	
	The Gladiung		Bending test IEC 60684 Part 2, Clause 14 @ -70°C	
Abriebbeständigkeit	CAT, E		SAE ARP 1536	
Abrasion resistance	CAT, C		PSA D44 1959	
Chemikalienbeständigkeit			Simulierter Betrieb	
chemical resistance	41 0.0000 5141 0.0000		Simulation of real operating conditions	
	1hrs@+23°C	5Min@+90°C	Fluid	
	Pass		Unleaded 98 octane petrol Diesel fuel	
	Pass	Desc		
	Pass	Pass	Antifreeze - Renault Glaceol RX Type D	
	Pass		Windscreen washer fluid - ad. Pro	
	Pass	Door	White Spirit Brake Fluid DOTS	
		Pass Pass	Motor Oil 15W50ST	
		Pass	Cold Degreaser Renault 20	
Spezifikation	IEC 60694 EM		Oold Degreaser Neriault 20	
Specification	IEC 60684, FM	V 33302		
Anmerkung Notes	This information and data is believed to be accurate and reliable. We place at your disposal the technical information necessary for the correct use of our products and offer the possibility of simulating in our laboratory the conditions of many applications, in order to advise on the suitability of our products. As conditions and methods of use are beyond our control, the user must confirm suitability before adopting our products for commercial use. We reserve the right to modify characteristics with the aim of improving the product			
	and adapting it to the requirements of the market.			
<u> </u>				

Die genannten Werte sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationen herangezogen werden sollten.



Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0 Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de



Abmessungsübersicht

Туре	ld. (nominal) bei Anlieferung (mm)	ld. (nominal) nach Schrumpfung (mm)	VE (m)
DE-XSF125R120	12	6	noch nicht abschließend
DE-XSF125R150	15	7,5	definiert
DE-XSF125R200	20	10	
DE-XSF125R250	25	12,5	
DE-XSF125R300	30	15	
DE-XSF125R340	34	17	
DE-XSF125R400	40	20	
DE-XSF125R500	50	25	
DE-XSF125R550	55	27,5	
DE-XSF125R600	60	30	
DE-XSF125R800	80	40	
DE-XSF125R900	90	45	
DE-XSF125R1000	100	50	

Seite 2/2

Isolier- und Messtechnik GmbH & Co KG

Hans-Böckler-Ring 19 D-22851 Norderstedt

Telefax: +49 (0) 40/529 547-11 E-Mail: info@detakta.de Home: www.detakta.de

Telefon: +49 (0) 40/529 547-0



DE-BOX Polyolefin-Spenderboxen

Polyolefin-Schrumpfschlauch im Spenderkarton.

DE-FRS212 Schrumpfrate 2:1, selbstverlöschend,

125°C, schwarz, nach MIL

DE-FRG8003 mit Schmelzkleber, Schrumpfrate 3:1,

selbstverlöschend, 135°C, schwarz,

nach MIL und UL

DE-FRS22GG2 Schrumpfrate 2:1, selbstverlöschend, 135°C,

gelb - grün, nach MIL und UL



Ahmessungsühersicht

Abmessungsubersicht					
DE-BOX-FRS212		DE-BOX-FRG8003		DE-BOX-FRS22GG2	
Schrumpfrate 2:1, schwarz		Schrumpfrate 3:1, schwarz		Schrumpfrate 2:1,	
•		·		gelb / grün	
Spulenlänge	ld. (min.)	Spulenlänge	ld. (min.)	Spulenlänge	ld. (min.)
m	mm	m	mm	m	mm
15	1,2	5	3,0	15	3,2
15	1,6	5	4,5	10	4,8
15	2,4	3,5	6,0	10	6,4
15	3,2	3	9,0	10	9,5
10	4,0	2	12,0	5	12,7
10	4,8	2	19,0	5	19,1
10	6,4	1,5	24,0	5	25,4
10	8,0				
10	9,5				
5	12,7				
5	16,0				
5	19,1				
5	25,4				

Andere Farben, Abmessungen und Aufmachungen auf Anfrage lieferbar.

Weiterhin liefern wir:

- Polyolefin Schrumpfschläuche in vielen Ausführungen, Abmessungen und Farben
- Schrumpfschlauch-Abschnitte nach Ihren Anforderungen
- Bedruckte Schrumpfschläuche

