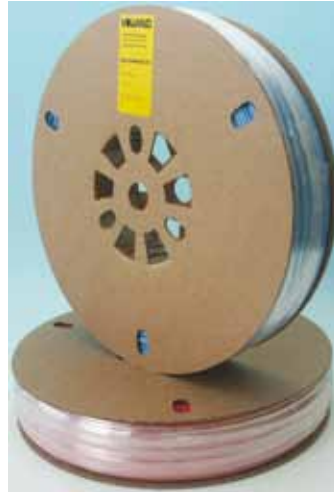




VOLLSHRINK NF201

Schrumpfschlauch 2:1 Rollen

Gaine rétractable 2:1 Bobine



VOLLSHRINK NF201 ist aus cadmiumfreiem Polyolefin mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1. Brennbarkeit: selbstlöschend; transparent nicht selbstlöschend. Spulen-Ø 39 cm.

VOLLSHRINK NF201 est en polyoléfine sans cadmium avec un rapport de rétraction de 2:1. Combustibilité: autoextinguible, transparent non autoextinguible. Bobines Ø 39 cm.

Schrumpftemperatur <i>Température de rétraction</i>	>90°C
Arbeitstemperatur <i>Température de fonctionnement</i>	-55°C...+135°C
Wärmebeständigkeit: <i>Résistance thermique:</i>	ASTM D 638 168h/175°C, Bruchdehnung 250% 168h/175°C, <i>élongation à la rupture</i> 250%
Wärmeschock: <i>Choc thermique:</i>	ASTM D2671 nicht tropfend, brechend oder fließend, (4h/250°C) <i>ne goutte pas, ne se rompt pas, ne coule pas, (4h/250°C)</i>
Sprödigkeit bei niederen Temperaturen: <i>Fragilité à basses températures:</i>	ASTM D2671 C -55°C, nicht brechend -55°C, <i>sans rupture</i>
Durchschlagfestigkeit: <i>Résistance diélectrique:</i>	ASTM D2671 20 kV/mm
Approbationen: <i>Approbations:</i>	UL224, 125° C - UL cert. E303588* CSA C 22.22 No. 198.1.98, OFT* * ohne/sauf transparent

Art. Nr.	Zoll "	Liefermass	Mass nach vollständiger Schrumpfung	grün/gelb	schwarz	blau	braun	rot	weiss	grau	transparent	Spule
no. art.	Pouce "	Livraison	Cote après rétraction complète	vert/laune	noir	bleu	brun	rouge	blanc	gris	transparent	Bobine
		Ø min. mm	Ø max. mm									m
06 0201 01..	3/64	1.2	1.6	00	01							200
06 0201 06..	1/16	1.6	0.8	00	01	02						200
06 0201 11..	3/32	2.4	1.2	00	01	02						200
06 0201 16..	1/8	3.2	1.6	00	01	02	03	04	05	06	10	200
06 0201 21..	3/16	4.8	2.4	00	01	02	03	04	05	06	10	200
06 0201 26..	1/4	6.4	3.2	00	01	02	03	04	05	06	10	150
06 0201 31..	3/8	9.5	4.7	00	01	02	03	04	05	06	10	150
06 0201 36..	1/2	12.7	6.4	00	01	02	03	04	05	06	10	100
06 0201 41..	3/4	19.0	9.5	00	01	02	03	04	05	06	10	50
06 0201 46..	1	25.4	12.7	00	01	02	03	04	05	06	10	50
06 0201 51..	1 1/2	38.1	19.1	00	01	02	03	04	05	06	10	25