



VOLLSHRINK NF201 ist aus cadmiumfreiem Polyolefin mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1. Brennbarkeit: selbstlöschend; transparent nicht selbstlöschend.

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

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 <i>-55°C, 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 Schrumpfung	grün/gelb	schwarz	blau	braun	rot	weiss	grau	transparent	Box
no. art	Pouce "	Livraison	Cote après réfraction	vert/jaune	noir	bleu	brun	rouge	blanc	gris	transparent	Box
	Ø min. mm	Ø max. mm										m
06 0201 00..	3/64	1.2	0.6		01							17.0
06 0201 05..	1/16	1.6	0.8	00	01	02		04	05	10		17.0
06 0201 10..	3/32	2.4	1.2	00		02		04	05	10		15.0
06 0201 15..	1/8	3.2	1.6	00		02	03	04	05	06	10	15.0
06 0201 20..	3/16	4.8	2.4	00		02	03	04	05	06	10	12.0
06 0201 25..	1/4	6.4	3.2	00		02	03	04	05	06	10	12.0
06 0201 30..	3/8	9.5	4.7	00		02	03	04	05	06	10	8.0
06 0201 35..	1/2	12.7	6.4	00		02	03	04	05	06	10	8.0
06 0201 40..	3/4	19.0	9.5	00	01	02	03	04	05	06	10	5.0
06 0201 45..	1	25.4	12.7	00	01	02		04	05		10	5.0