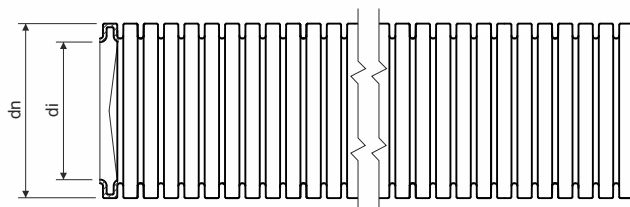


SUPER MONOFLEX



Produktbeschreibung: die Rohre sind für Installationen von Klein- und Niederspannungsleitungen geeignet

Verwendung für Unterputz- / Hohlwand- und Betoninstallationen

Installation in den Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrzone 2) möglich

Installation in den Bereichen mit Gefährdungen durch Staubexplosion (Gefahrzone 22) möglich

Material: PVC

Farbe: dunkelgrau RAL 7012

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Temperaturbeständigkeit: -5 - +60 °C

Brandklasse: A1-F

UV-stabil: nein

Mechanische Festigkeit: 750 N / 5 cm

Klassifizierung nach ČSN EN 61386-1 ed. 2: 33212

Gemäß der Norm: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-22:04

Lagerung: ČSN 64 0090

Längentoleranz: ± 1 %



Empfehlung des Herstellers: die Montage der Kunststoffrohre wird bei einer Temperatur über 0°C empfohlen

Zubehör: Muffen: 0216E, 0220, 0225, 0232, 0240, 0250

Clippsschellen: 5316E, 5320, 5325, 5332, 5340, 5350

Chemikalienbeständigkeit: JA: Ammoniak 25%, destilliertes Wasser, Ethanol 50%, Natriumhydroxid 60%, Fluorwasserstoffsäure 40%, Essigsäure 5%, Schwefelsäure 96%, medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Erdöl, Wasserstoffperoxid 20%,

Transformatoröl, Natriumcarbonat

NEIN: Aceton, Benzen, Chlorkohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff

Artikelnummer	dn (mm)	min. di (mm)	min. Biegradus (mm)	Verpackung (m)	Gewicht (kg)	Mengen auf Palette (m)	Beschreibung
1216E_L50	16	10,7	60	50	3,3	5 400	
1216_L50D	16	10,7	60	50	3,5	5 400	mit Zugdraht
1220_L50	20	14,1	80	50	3,6	4 500	
1220_L50D	20	14,1	80	50	3,8	4 500	mit Zugdraht
1225_L50	25	18,3	100	50	5,5	3 000	
1225_L50D	25	18,3	100	50	5,7	3 000	mit Zugdraht
1232_L25	32	24,3	120	25	4,3	1 500	
1232_L25D	32	24,3	120	25	4,4	1 500	mit Zugdraht
1240_L25	40	31,2	170	25	4,9	1 000	
1240_L25D	40	31,2	170	25	5,0	1 000	mit Zugdraht
1250_L25	50	39,6	220	25	6,6	800	