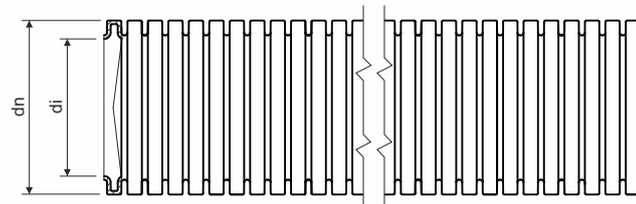


LPE-1



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

Material: PE

Halogenfrei: ja

Farbe: schwarz RAL 9005

Selbstlöschend: nein

Temperaturbeständigkeit: -25 - +90 °C

Brandklasse: A1

UV-stabil: ja

Mechanische Festigkeit: 320 N / 5 cm

Klassifizierung nach ČSN EN 61386-1 ed. 2: 22423

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

Lagerung: ČSN 64 0090

Längentoleranz: $\pm 1 \%$



Empfehlung des Herstellers: Installation der Kunststoffrohre bei Temperaturen über 0 °C

Zubehör: Muffen: 0216HF, 0220HF, 0225HF, 0232HF
Clippschellen: 5316EHF, 5320HF, 5325HF, 5332HF

Chemikalienbeständigkeit: Ja: Aceton, Ammoniak 25%, destilliertes Wasser, Ethanol 50%, Natriumhydroxid 60%, Fluorwasserstoffsäure 40%, Essigsäure 5%, Schwefelsäure 96%, medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Petroleum, Wasserstoffperoxid 20%, Transformatorenöl, Natriumcarbonat

NEIN: Anilin, Chlorkohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff

Artikelnummer	dn Außen Ø (mm)	di Innen Ø (mm)	min. Biegeradius (mm)	Verpackung (m)	Gewicht (kg/palette)	Menge auf Palette (m)	Bemerkung
2316E/LPE-1_F1.DU	16	10,7	60	100	4,5	7 200	mit Zugdraht
2320/LPE-1_F1.DU	20	14,1	80	100	6,0	4 000	mit Zugdraht
2320/LPE-1_F1.U	20	14,1	80	100	5,3	4 000	
2325/LPE-1_F1.DU	25	18,3	100	100	7,3	3 200	mit Zugdraht
2325/LPE-1_F1.U	25	18,3	100	100	7,0	3 200	
2332/LPE-1_F50DU	32	24,3	120	50	4,9	1 600	mit Zugdraht
2332/LPE-1_F50U	32	24,3	120	50	4,7	1 600	