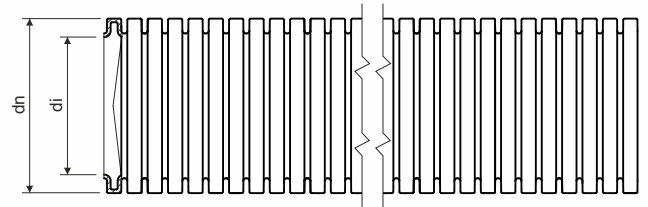


SUPER MONOFLEX HFPP



Produktbeschreibung: flexibles Wellrohr aus PP, halogenfrei, flammwidrig
 die Rohre sind für Installationen von Klein- und Niederspannungsleitungen geeignet
 für Installationen auf, in und unter Putz oder Beton
 geeignet zur Montage in Hohlwänden und Hohldecken
 Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) möglich
 in Bezug auf den Brandschutz werden halogenfreie Rohre insbesondere in Bereichen mit höherer Menschenkonzentration - z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren, u.ä. verwendet

Material: PP

Halogenfrei: ja

Farbe: grau RAL 7037

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Temperaturbeständigkeit: -25 - +105 °C

Brandklasse: A1-F

UV-stabil: nein

Mechanische Festigkeit: 750 N / 5 cm

Klassifizierung nach ČSN EN 61386-1 ed. 2: 33432

Gemäß der Norm: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-22:04; IEC 61034-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; EN 62262

Lagerung: ČSN 64 0090

Längentoleranz: $\pm 1 \%$

IK: 08



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

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

Clippschellen: 5316EHF, 5320HF, 5325HF, 5332HF, 5340HF, 5350HF

Chemikalienbeständigkeit: JA: Aceton, Ammoniak, destilliertes Wasser, Ethanol, Natriumhydroxid, Fluorwasserstoffsäure, Essigsäure, Schwefelsäure, medizinisches Öl, Methanol, Olivenöl, Petroleum, Wasserstoffperoxid, Transformatorenöl, Natriumkarbonat

NEIN: Anilin, Phenollösung, Chlorkohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff

Position	dn (mm)	di (mm)	min. Biegeradius (mm)	Verpackung (m)	Gewicht (kg)	Menge auf Palette (m)
1216EHFPP_L100	16	10,7	60	100	4,6	5 400
1220HFPP_L100	20	14,1	80	100	6,0	4 800
1225HFPP_L50	25	18,2	100	50	4,3	3 000
1225HFPP_L100	25	18,2	100	100	8,3	3 200
1232HFPP_L50	32	24,2	120	50	5,7	1 600
1240HFPP_L50	40	32,4	170	50	7,9	800
1250HFPP_L25	50	41,2	220	25	5,0	700