



Produktbeschreibung: Kunststoffstangenrohr, flammwidrig, mit angeformter Muffe

Verwendung für Aufputzinstallationen mit höherer mechanischer Anforderung

die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe möglich - Gefahrenzone 2

die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Stäube möglich - Gefahrenzone 22

Material: PVC

Farbe: schwarz RAL 9005

Selbstlöschend: ja, bis 30 s

Temperaturbeständigkeit: -25 - +60 °C

Brandklasse: A1-F

UV-stabil: nein

Mechanische Festigkeit: 1250 N / 5 cm

Mechanische Schutzgrad nach ČSN EN 50102: IK09

Klassifizierung nach ČSN EN 61386-1 ed. 2: 44411

Gemäß der Norm: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-21:04, ČSN EN 50102

Lagerung: ČSN 64 0090

Längentoleranz: ± 10 mm



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

Zubehör: Bögen: 4116, 4120, 4125, 4132, 4140, 4150

Muffen: 0216E, 0220, 0225, 0232, 0240, 0250, 0263

Clippschellen: 5316E, 5320, 5325, 5332, 5340, 5350, 5363

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

NEIN: Aceton, Benzol, Chlorkohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff

Position	dn (mm)	di min. (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg/m)	Verpackung (m)
8016E_FA	16	12,2	3	0,11	30
8020_FA	20	15,8	3	0,16	30
8025_FA	25	20,6	3	0,20	30
8032_FA	32	27,0	3	0,29	30
8040_FA	40	35,0	3	0,37	30
8050_FA	50	44,1	3	0,53	30
8063_FA	63	55,4	3	0,74	15