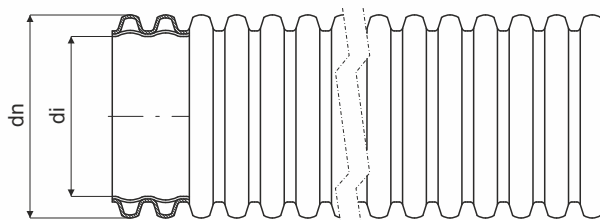


KOPOFLEX®

Produktbeschreibung: Antistatisches, antibakterielles, halogenfreies, biegsames, gewelltes Doppelschichtrohr, entwickelt für die Luftverteilung in Klimaanlageanlagen von Gebäuden.

Die Rohre sind mittels eines Verschlussstopfens verschlossen um Verunreinigung bei Lagerung und Transport zu verhindern.

Mechanische Beschädigungen der Rohraußenwand, wie Quetschungen, Kratzer, Rippenverformungen, die beim Herstellungsverfahren oder dem Transport entstehen können, beeinträchtigen die Funktionalität der Ware nicht.

Material: antistatisches und antibakterielles HDPE

Halogenfrei: ja

Selbstlöschend: nein

Temperaturbereich: -5°C bis +60°C

Brandklasse des Baustoffs: A1

UV-beständig: nein

Mechanische Festigkeit: min. 200 N

Durchgangswiderstand p: 7,36E+14 Ω.m

Oberflächenwiderstand σ: 6,28E+14 Ω

Gemäß der Norm: EN ISO 846 - Methode A, EN ISO 846 - Methode C, ČSN IEC 93:93, ČSN EN 17192

Regierungsverordnung: NV 163/2002 Sb.

Bautechnisches Zertifikat: STO - AO 224 - 990/2019

Lagerung: ČSN 64 0090

Längentoleranz: ± 1%



Zubehör: Muffen, Profildichtringe, Verschlussstopfen

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, Natriumkarbonat

NEIN: Anilin, Chlorkohlenwasserstoffe, Tetrachlorkohlenstoff

| Artikelnummer | dn Außen Ø (mm) | di Innen Ø (mm) | min. Biegeradius (mm) | m/Ring | Verpackungs- maße (cm) | Verpackungs- gewicht (kg) | Farbe außen | Farbe innen |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| KF 09063_PLCA | 63 | 52 | 350 | 50 | 80x46 | 11,0 | blau | weiß |
| KF 09075_PLCA | 75 | 61 | 350 | 50 | 94x50 | 15,5 | blau | weiß |
| KF 09090_PLCA | 90 | 75 | 400 | 50 | 113x50 | 19,0 | blau | weiß |

Druckverlust pro 1 Meter

