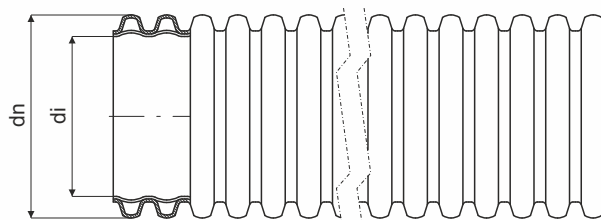


**KOPOFLEX®**

**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
<b>KF 09063_PLCA</b>	63	52	350	50	80x46	11,0	blau	weiß
<b>KF 09075_PLCA</b>	75	61	350	50	94x50	15,5	blau	weiß
<b>KF 09090_PLCA</b>	90	75	400	50	113x50	19,0	blau	weiß

Druckverlust pro 1 Meter

