



Spojka Kabuflex



Popis výrobku:

Oboustranná násuvná spojka SD je plastová násuvná spojka z PE-HD, těsná proti vnikání písku, v černé barvě, bezhalogenová.

Tato oboustranná násuvná spojka se používá pro spojení trubek Kabuflex těsně proti vnikání písku.



Zvláštnosti

Spojení trubek Kabuflex s oboustrannou násuvnou spojkou a profilovým těsnicím kroužkem WD je na každé trubce vodotěsné do 0,5 bar.

Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. délka mm
199 10 040	40	40	47,1	1	0,016	83,0
199 10 050	50	50	57,9	1	0,024	100,0
199 10 063	63	63	73,0	1	0,036	110,0
199 10 075	75	75	84,2	1	0,060	130,0
199 10 090	90	90	100,5	1	0,135	148,0
199 10 110	110	110	122,8	1	0,180	162,0
199 10 120	120	120	130,9	1	0,185	196,0
199 10 125	125	125	142,2	1	0,200	200,0
199 10 145	145	145	157,2	1	0,274	219,0
199 10 160	160	160	173,9	1	0,395	221,0
199 10 175	175	175	193,0	1	0,299	222,0

Normalizace

ČSN EN 61386-1:2009 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 1: Všeobecné požadavky / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

ČSN EN 61386-24:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 24: Zvláštní požadavky – Trubkové systémy uložené v zemi / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

Vnější průměr dle ČSN EN 61386-24

Poloměr ohybu platí pro okolní teplotu 20 °C. V případě nízkých teplot doporučujeme zvýšit minimální poloměry ohybu (o koeficient > 1,5× při cca 10 °C, o koeficient > 2× při cca 0 °C).



Spojka Kabuflex

Materiálové vlastnosti		Oblast použití	
Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	• na omítku	Stroje
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	pod omítku	Horký asfalt
Nešíří plamen	ČSN EN 61386-1	na dřevo	do potěru
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	do země	• v montované stavbě
Highspeed		do betonu	venku

Chemické vlastnosti	
Odolný vůči	odpadním plynům obsahujícím kyselinu chlorovodíkovou, odpadním plynům obsahujícím kyselinu sírovou, kapalnému amoniaku, plynnému amoniaku, benzínu, pivo, motorové naftě, vodné hnojivé soli, fotografické vývojce, octu (vinný ocet), nemrznoucí směsi, ovocným šťávám, vodné kyselině močové, topnému oleji, mořské vodě, metanolu, mléku, minerálnímu oleji, rostlinným a živočišným olejům, petroleji, plynnému propanu, kyselině chlorovodíkové, kyselině sírové, detergentům
Podmíněně odolný vůči	benzolu, plynnému suchému chloru, kyselině dusičné, terpentýnu
Není odolný vůči	-

Příslušenství		
Těsnicí kroužek	Profilový těsnicí kroužek Kabuflex	199 80 ...

Analýza rizik

Výrobek byl zhotoven a přezkoušen podle harmonizované normy ve smyslu harmonizačních právních předpisů EU. Byly dodrženy všechny zkoušky relevantní z hlediska bezpečnosti. U tohoto výrobku nehrozí další riziko.

Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšířitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.

