



Spojka Kabuflex transparentní



Popis výrobku:

Transparentní spojka Kabuflex® z PP zajišťuje dvojitou kontrolní funkci: Na jedné straně je na první pohled zřejmé, zda jsou instalovány potřebné těsnicí kroužky a zda jsou umístěny ve správné pozici. Na druhé straně lze zkontrolovat hloubku zasunutí trubky.

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
192 50 040	40	40	47,1	1	0,019	83,0
192 50 050	50	50	57,9	1	0,025	100,0
192 50 063	63	63	73,0	1	0,038	110,0
192 50 075	75	75	84,2	1	0,052	130,0
192 50 090	90	90	100,5	1	0,096	148,0
192 50 110	110	110	122,8	1	0,112	162,0
192 50 125	125	125	142,2	1	0,202	200,0
192 50 160	160	160	173,9	1	0,337	221,0

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).

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Změny vyhrazeny

Strana 1 od 2

Stav: 27.07.18



Spojka Kabuflex transparentní

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
Neššíř 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, pivo, motorové naftě, vodné hnojivé soli, fotografické vývojce, octu (vinný ocet), nemrznoucí směsí, 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	benzínu, benzolu, kyselině dusičné
Není odolný vůči	plynnému suchému chloru, terpentýnu

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 rozšiřitelné. 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.

