



## Koncová krytka SD



### Popis výrobku:

Koncová krytka SD je vyrobena z polyolefinu, v transparentním provedení, částečně ve žluté barvě.

Tato koncová krytka se používá k trvalému, resp. dočasnému uzavření trubek Kabuflex®. Výhodou je uzavření těsné proti vnikání písku.



Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg
199 70 040	40	1	0,010
199 70 050	50	1	0,010
199 70 063	63	1	0,010
199 70 075	75	1	0,010
199 70 090	90	1	0,020
199 70 110	110	1	0,020
199 70 120	120	1	0,020
199 70 125	125	1	0,024
199 70 145	145	1	0,040
199 70 160	160	1	0,040
199 70 175	175	1	0,040

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).



## Koncová krytka SD

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	<b>do země</b>	• v montované stavbě
Highspeed		do betonu	venku

Chemické vlastnosti	
<b>Odolný vůči</b>	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
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	benzolu, plynnému suchému chloru, kyselině dusičné, terpentýnu
<b>Není odolný vůči</b>	-

### 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.**

