



E-Lock

Popis výrobku:



E-Lock je plastové šroubení z polyamidu 6, které brání šíření plamene a neobsahuje halogeny.

Toto šroubení se používá pro všechny plastové vlnité trubky. Hlavní výhodou je třída krytí IP66..



Vyr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Balení	Hmotnost Balení/kg	Celk. délka mm	Závit	Sw 1	pro Ø trubky mm
259 58 020	20	20,25	30	25	STK	0,300	34,0	M20x1,5	27	20
259 58 025	25	25,25	35	25	STK	0,350	42,0	M25x1,5	36	25

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 61386-22:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 22: Zvláštní požadavky – Ohebné trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter





E-Lock

Materiálové vlastnosti

Absence halogenů	EN 50642	•
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	
Nešířící plamen	ČSN EN 61386-1	•
Odolnost vůči UV záření	DIN EN ISO 4892-1	•
Highspeed		

Oblast použití

na omítku	Stroje	•
pod omítku	Horký asfalt	
na dřevo	do potěru	
do země	v montované stavbě	
do betonu	venku	

Chemické vlastnosti

Odolný vůči	plastům, minerálním olejům, tukům, alkáliím a vůči většině běžných rozpouštědel
Podmíněně odolný vůči	louhům, také ve zředěném roztoku
Není odolný vůči	kyselinám, halogenovým a oxidačním sloučeninám

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.