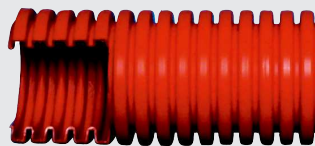




Ohebné elektroinstalační trubky



VDE 0605
ČSN EN 50086-1
ČSN EN 50086-2-2
Zařídění: 2232

Minimální pevnost v tlaku: 320 N/5 cm

FBY-EL „Highspeed“

Ohebná plastová vrapovaná trubka typu Highspeed z polyolefinového materiálu v oranžové barvě RAL 2004 vysoce kluznou vnitřní vrstvou.

Použití:

FBY-EL Highspeed je použitelná pouze pro podomítkové instalace. Díky vysoce kluzné vnitřní vrstvě mohou kabely a vedení bez problémů být protahovány na dlouhé trasy.

2232

Fyzikální vlastnosti:

Materiál: polyolefin, nízká pevnost v tlaku, nízká pevnost v rázu, tepelná odolnost od -15 °C do +90 °C, neodolná plameni, odolná korozi.

	Čís. výr.	16	20 **	25 **	32	40	50	63
Vnější Ø* mm		16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0
Vnitřní Ø mm		10,9	14,8	19,0	24,9	31,5	39,4	50,3
Obsah svazku m		100	100	50	50	25	25	25
Hmotnost svitku kg		4,1	5,3	3,7	4,8	3,1	3,7	5,8
Obsah palety m		2.800	2.000	1.200	800	500	400	150
Poloměr ohybu ≥ mm		60	80	100	130	170	220	250
Barva: oranžová	261.10.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Spojka RMKu-E	259.30.016	..020	..025	..032	..040	..050	–
Spojka SMSKu-EZF	259.50.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063

* Výrobní rozměrové tolerance dle ČSN EN 60423

** s vysoce kluznou vnitřní vrstvou



VDE 0605
ČSN EN 50086-1
ČSN EN 50086-2-2
Zařídění: 2232

Minimální pevnost v tlaku: 320 N/5 cm

FBY-EL-F „Highspeed“

Ohebná plastová vrapovaná trubka typu Highspeed z polyolefinového materiálu, nehořlavá, v černé barvě RAL 9005 vysoce kluznou vnitřní vrstvou.

Použití:

FBY-EL-F je vhodná pro veškeré podomítkové instalace a pro instalace v dutých stěnách. Díky vysoce kluzné vnitřní vrstvě mohou kabely a vedení bez problémů být protahovány na dlouhé trasy.

2232

Fyzikální vlastnosti:

Materiál: polyolefin, nízká pevnost v tlaku, nízká pevnost v rázu, tepelná odolnost od -15 °C do +90 °C, odolná plameni, samozhášivá, odolná korozi.

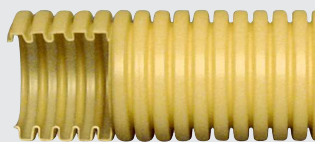
	Čís. výr.	16	20 *	25 *	32	40	50	63
Vnější Ø* mm		16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0
Vnitřní Ø mm		10,9	14,8	19,0	24,9	31,5	39,4	50,3
Obsah svazku m		100	100	50	50	25	25	25
Hmotnost svitku kg		4,1	5,3	3,7	4,8	3,1	3,7	5,8
Obsah palety m		2.800	2.000	1.200	800	500	400	150
Poloměr ohybu ≥ mm		60	80	100	130	170	220	250
Barva: černá	262.10.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Spojka RMKu-E	259.30.016	..020	..025	..032	..040	..050	–
Spojka SMSKu-EZF	259.50.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063

* s vysoce kluznou vnitřní vrstvou

¹⁾ také v bílé, šedé, modré a zelené barvě; další rozměry na poptávku



Ohebné elektroinstalační trubky



VDE 0605
ČSN EN 50086-1
ČSN EN 50086-2-2
Zařídění: 2221
Minimální pevnost v tlaku: 320 N/5 cm

FFKu-EL-F

Ohebná plastová trubka z PVC, béžová barva nebo šedá RAL 7035, nízká pevnost v tlaku, velmi ohebná bez zúžení průřezu.

Použití:

FFKu-EL-F je určena pro lehké instalace pod omítku a do dutých stěn.

2221

Fyzikální vlastnosti:

Materiál: PVC-U,
nízká pevnost v tlaku, nízká
pevnost v rázu, tepelná
odolnost od -5 °C
do +60 °C, krátkodobé zatížení
do +70 °C, odolná proti
plameni, samozhášivá, odolná
proti korozi

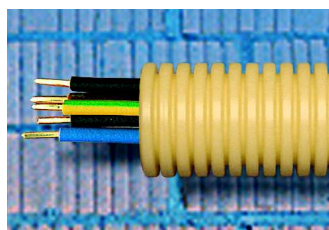
	Čís. výr.	16	20	25	32	40	50	63
Vnější Ø* mm		16,0	20,0	25,0	32,0	40,0	50,0	63,0
Vnitřní Ø mm		11,0	14,5	18,8	24,5	31,7	40,3	50,7
Obsah svazku m		50	50	50	25	25	25	25
Hmotnost svitku kg		1,7	2,4	2,7	2,2	2,9	4,2	5,3
Obsah palety m		2.000	1.600	1.200	700	400	400	150
Poloměr ohybu ≥ mm		60	80	100	130	170	220	250
Barva: béžová	250.05.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
Spojka RMKu-E	259.30.016	..020	..025	..032	..040	..050	-
Spojka SMSKu-EZF	259.50.016	..020	..025	..032	..040	..050	..063

* Výrobní rozměrové tolerance dle ČSN EN 60423

Elektroinstalace v systému prázdných trubek

- bezpečné a využitelné v budoucnosti -

Snadná a levná změna nebo rozšíření. Do zdi mohou být uloženy nejenom vodiče pro rozvod proudu, které potřebujeme dnes nebo zítra, ale i v budoucnu potřebné informační a komunikační sítě.



Všechny rozměry bez udané tolerance mají pouze informativní charakter.