



popis výrobku: bezhalogenová UV stabilní ohebná dvouplášťová korugovaná chránička určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení uložených v zemi a na povrchu
v každém svitku je zaveden zatahovací provázek a nasazena spojka
v případě použití těsnicího kroužku do Ø 110 mm a pro Ø 160 mm je stupeň krytí IP67
při mechanickém zhutňování vrstev nad chráničkou je třeba dbát na to aby nebyly překročeny hodnoty dovoleného zatížení chráničky - viz katalog CHRÁNIČKY
na výrobku se mohou nacházet běžné povrchové mechanické poškození (otlaky, rýhy, deformace žebor) vnější stěny trubky vzniklé v důsledku technologie výroby nebo transportu, které nemají vliv na funkčnost výrobku

materiál: HDPE

bezhalogenový: ano

samozhášivost: ne

instalační teplota: -25 - +90 °C

provozní teplota: -55 - +90 °C

třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1

UV stabilita: ano

mechanická odolnost: 450 N / 20 cm

stupeň krytí: IP40 (do Ø 110 mm a pro Ø 160 mm IP67)

splňuje požadavky: ČSN EN 61386-24:11, ČSN EN 61386-1 ed.2:09

skladování: ČSN 64 0090

tolerance délky: ± 0,5 m



příslušenství: spojky, těsnicí kroužky, uzavírací zátky, distanční rozpěrky

chemická odolnost: ANO: aceton, amoniak 25%, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina octová 5%, kyselina sírová 96%, medicínální olej, metanol, olivový olej, petrolej, peroxid vodíku 20%, transformátorový olej, uhličitán sodný
NE: anilin, chlorované uhlovodíky, tetrachloruhlík

číslo položky	dn vnější Ø (mm)	di vnitřní Ø (mm)	min. poloměr ohybu (mm)	délka = balení (m)	rozměr balení (cm)	hmotnost balení (kg)	balení na paletě (m)	barva
KF 09040_UVFA	40	32	230	50	64x31	5,4	3000	černá
KF 09050_UVFA	50	41	350	50	77x33	8,1	1800	černá
KF 09063_UVFA	63	52	350	50	80x46	11,0	1500	černá
KF 09075_UVFA	75	61	350	50	94x50	15,5		černá
KF 09090_UVFA	90	75	400	50	113x50	19,0		černá
KF 09110_UVFA	110	94	400	50	124x60	25,0		černá
KF 09125_UVFA	125	108	500	50	135x62	30,0		černá
KF 09160_UVFA	160	136	650	50	194x58	50,0		černá