



produkta apraksts: Dubultsienu halogēnus nesaturoša caurule, kas ir paredzēta visāda veida spēka un datu vadu mehāniskai aizsardzībai, guldot zemē vai uzstādot atklāti ārā.

Katrā rullī ir ievadīta stieple vai aukla kabelu ievilkšanai un uzlikts savienojums.

Izmantojot blīvgredzenus, iegūst IP 67 pakāpes aizsardzību- izmēriem līdz Ø 160 mm.

Mehāniski sabietējot grunts kārtas virs aizsargcaurules, jā rūpējas par to, lai netiktu pārsniegti aizsargcaurules atļautā noslogojuma limiti - skat. vairāk katalogā AIZSARGCAURULES (PIPE PROTECTORS).

Izstrādājumam var būt parastie cauruļvada ārējās sienas virsmas mehāniski bojājumi (pēdas, iespaidumi, skrāpējumi un ribu deformācija) ražošanas tehnoloģijas vai transportēšanas dēļ, kas neietekmē izstrādājuma funkcionalitāti

materiāls: HDPE

halogēnus nesaturošs materiāls: Jā

pašnodziestoša: ne

ekspluatācijas temperatūra: -55 - +90 °C

temperatūras izturība montāžai: -25 - +90 °C

uguns reakcijas klase materiālam uz kā tiek uzstādīts produkts: A1

izturība pret UV starojumu: Jā

mehāniskā noturība: 450 N / 20 cm

aizsardzības pakāpe: IP 40 (IP 67 līdz Ø 160 mm)

sertifikāts: EN 61386-24:11, EN 61386-1 ed.2:09

glabāšana saskaņā ar normatīvu: ČSN 64 0090

garuma pielaipe: ± 0,5 m

pārstrādes kodi:



caurule



plēve



fiksācijas lentā, aukla

piederumi : savienojumi, blīvgredzeni, gala vāki, distances spraišļi

ķīmiskā izturība: JĀ: acetons, amonjaks 25%, destilēts ūdens, etanols 50%, nātrija hidroksīds 60%, ūdeņraža skābe 40%, etiķskābe 5%, sērskābe 96%, ārstnieciskā eļļa, metanols, olīveļļa, nafta, ūdeņraža peroksīds 20%, transformatora eļļa, nātrija karbonāts

NĒ: anilīns, hlorētie ogļūdeņraži, tetrahlorogļūdeņradis

Kods	dn ārējais Ø (mm)	di min. iekš Ø (mm)	min locīšana radius (mm)	garums = paka (m)	lepak. izmērs (cm)	svars (kg/ iepakojums)	lepak. (m)	krāsa
KF 09040_UVFA	40	32	230	50	64x31	5,5	3000	melna
KF 09050_UVFA	50	41	350	50	77x33	8,0	1800	melna
KF 09063_UVFA	63	52	350	50	80x46	11,0	1500	melna
KF 09075_UVFA	75	61	350	50	94x50	15,6		melna
KF 09090_UVFA	90	75	400	50	113x50	20,0		melna
KF 09110_UVFA	110	94	400	50	124x60	26,0		melna
KF 09125_UVFA	125	108	500	50	135x62	30,0		melna
KF 09160_UVFA	160	136	650	50	194x58	45,0		melna
KF 09200_UVFB	200	176	850	25	160x60	30,5		melna