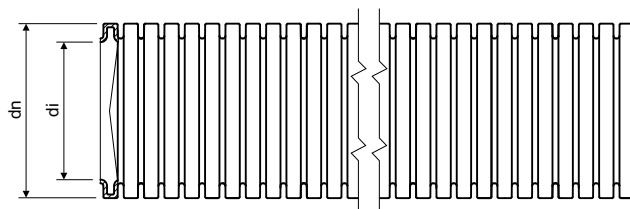


SUPER MONOFLEX HFPP



popis výrobku: ohybná bezhalogénová samozhášavá rúrka vyrobená z PPs nízkou dymovosťou rúrky sú určené na inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia na inštaláciu na, do alebo pod omietku alebo do betónu vhodne na montáž do dutých stien, priečok a stropov dá sa montovať do priestorov s nebezpečím výbuchu horľavých plynov a pár zóny 2 dá sa montovať do priestorov s nebezpečím výbuchu horľavých prachov zóny 22 z požiarného hľadiska sa bezhalogénové rúrky používajú v priestoroch s dôrazom na bezpečnosť ľudí a majetku napr.: verejné budovy, nemocnice, školy, divadlá, letiskové haly, nákupné centrá ...

materiál: PP

bezhalogénový: áno

farba: šedá RAL7037

samozhášavosť: áno, do 30 s

teplotná odolnosť: -25 - +105 °C

trieda reakcie na oheň podkladového materiálu: A1-F

UV stabilita: nie

mechanická odolnosť: 750 N / 5 cm

kód triedenia podľa ČSN EN 61386-1 ed. 2: 33432

certifikácia: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-22:04; IEC 61034-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2; EN 62262

skladovanie: ČSN 64 0090

tolerancia dĺžky: $\pm 1 \%$

IK: 08



odporúčanie : výrobca odporúča inštaláciu plastových rúrok pri teplotách nad 0 °C

príslušenstvo : spojky pre rúrky: 0216HF, 0220HF, 0225HF, 0232HF, 0240HF, 0250HF
príchytky pre rúrky: 5316EHF, 5320HF, 5325HF, 5332HF, 5340HF, 5350HF

chemická odolnosť: ÁNO: acetón, amoniak, destilovaná voda, etanol, hydroxid sodný, kyselina fluorovodíková, kyselina octová, kyselina sírová, medicínálny olej, metanol, olivový olej, petrolej, peroxid vodíka, transformátorový olej, uhličitan sodný
NIE: anilín, fenolový roztok, chlórované uhľovodíky, tetrachlórhlík

číslo položky	dn vonkajší Ø (mm)	di min.vnútorý Ø(mm)	min. polomer ohybu (mm)	balenie (m)	hmotnosť (kg/balenie)	balenie na paletu (m)
1216EHFPP_L100	16	10,7	60	100	4,6	5400
1220HFPP_L100	20	14,1	80	100	6,0	4800
1225HFPP_L50	25	18,2	100	50	4,3	3000
1225HFPP_L100	25	18,2	100	100	8,3	3200
1232HFPP_L50	32	24,2	120	50	5,7	1600
1240HFPP_L50	40	32,4	170	50	7,9	800
1250HFPP_L25	50	41,2	220	25	5,0	700