

HDPE CHRÁNIČKY

A PŘÍSLUŠENSTVÍ



HDPE CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spolehlivá ochrana optických kabelů v telekomunikačních sítích

Chráničky z vysokohustotního polyetylénu (HDPE) jsou určeny pro přímou pokládku do země za účelem mechanické ochrany optických i metalických kabelů.

Vysoká kvalita HDPE chrániček je zaručena použitím primárních vstupních surovin, průběžnou kontrolou kvality na každém stupni výroby a dlouholetými zkušenostmi kvalifikovaného personálu.

S pokládkou a instalací našich výrobků mají zkušenosti přední dodavatelé kabelových sítí.

Vlastnosti:

- > výborné fyzikálně-mechanické vlastnosti
- > frikční vlastnosti se po dobu životnosti trubek nemění
- > tepelná odolnost: při montáži -5 °C až +50 °C, při provozu -40 °C až +70 °C
- > odolnost vůči vodě a chemikáliím
- > materiál je recyklovatelný
- > úspora času při instalaci

HDPE / CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

ROZMEROVÁ RADA

Vnější průměr mm	Vnitřní průměr mm	Tloušťka stěny mm	Hmotnost g/m	Návin na bubnu m	Návin ve smotku m
50	42	4	552	1 100	300–1000
40	32	4	431	1 900	300–2000
40	32,6	3,7	402	1 900	300–2000
40	33	3,5	383	1 900	300–2000
40	34	3	228	1 900	300–2000
32	26	3	261	2 900	300–2000
32	27	2,5	222	2 900	300–2000
20	15,4	2,3	122	7 800	300–2000

MATERIÁLOVÉ VARIANTY

HDPE – standardní vysokohustotní polyetylen

UV stabilizované – HDPE odolné vůči UV záření

LSHF – HDPE mikrotubičky se sníženou hořlavostí bez halogenu, třída B, podle ČSN EN ISO 13501-1

IDENTIFIKAČNÍ PROUŽKY

Chráničky je možné vyrobit s podélnými rozlišovacími proužky v konfiguraci a barvě podle přání zákazníka – standardní typy 3x2, 4x1, 4x2

BAREVNÁ SKÁLA RAL



BALENÍ

Smotek
rozměry podle typu
a délky návinu



Buben – dřevěný
225 x 100 x 100 cm
(průměr čela, šířka, průměr jádra)



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spojky a koncovky různých typů a rozměrů dle požadavku zákazníka.



VARIANTY ÚPRAV VNITŘNÍ STĚNY



Hladká vnitřní stěna



Drážkovaná vnitřní stěna



Hladká vnitřní stěna s TPL
(trvalou polymerní lubrikací)