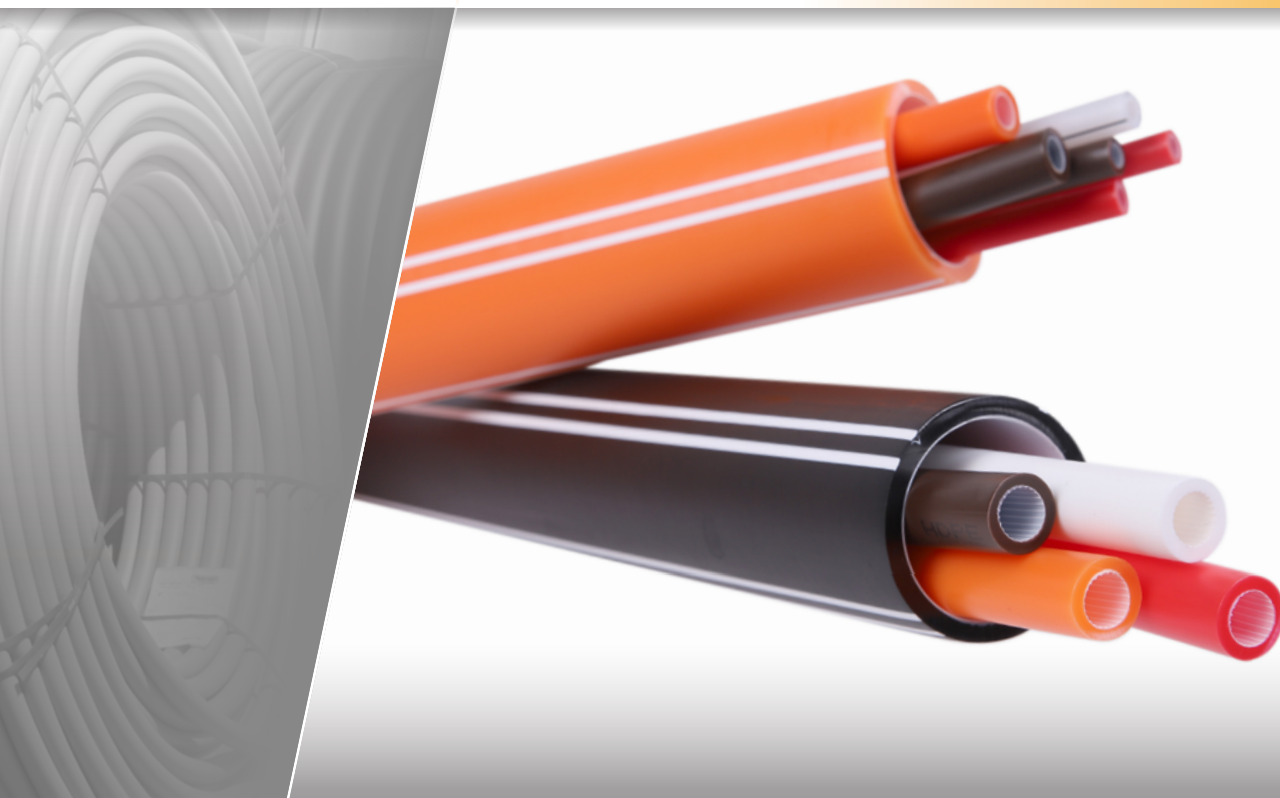


# HDPE CHRÁNIČKY



## HDPE CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Spolehlivá ochrana optických kabelů v telekomunikačních sítích

Chráničky z vysokohustotního polyethylenu (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.**

### HDPE (vysokohustotní polyethylen)

- | výborné fyzikálně-mechanické vlastnosti
- | odolnost vůči vodě a chemikáliím
- | tepelná odolnost: při montáži -10 °C až +50 °C, při provozu -40 °C až +70 °C

### PLB (trvale předmazaný potrubní systém)

- | nízký koeficient tření <0,1
- | delší instalované vzdálenosti
- | úspora času při instalaci
- | frikční vlastnosti se po dobu životnosti chrániček nemění

# HDPE | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

## ROZMĚROVÁ ŘADA

Vnější průměr [mm]	Vnitřní průměr [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Návin na bubnu [m]	Návin ve smotku [m]
50	42	4	1 000	200–1 000
50	40	5	1 000	200–1 000
40	32	4	1 850	200–2 000
40	32,6	3,7	1 850	200–2 000
40	33	3,5	1 850	200–2 000
40	34	3	1 850	200–2 000
32	26	3	2 500	200–2 500
32	27	2,5	2 500	200–2 500

## MATERIÁLOVÉ VARIANTY

**HDPE** – standardní vysokohustotní polyethylen

**UV stabilizované** – HDPE odolné vůči UV záření

## IDENTIFIKAČNÍ PROUŽKY

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

## VARIANTY ÚPRAV VNITŘNÍ STĚNY



**Hladká vnitřní stěna**



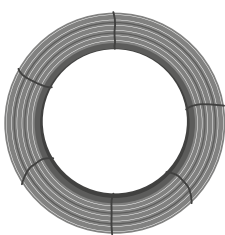
**Hladká vnitřní stěna s TPL (trvalou polymerní lubrikací)**

## BAREVNÁ ŠKÁLA

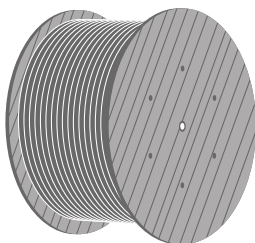


## BALENÍ

**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.

