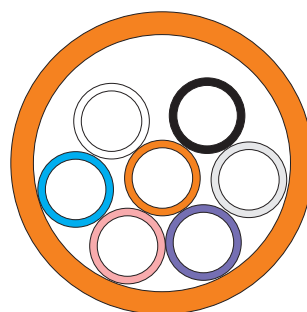


POPIS A POUŽITÍ

Svazek DuraPack 40/34 + 7x10/8 mm

Chránička DuraDuct DB je určena pro ochranu kabelů s optickými vlákny. Mikrotrubičky DuraMicro DI jsou předinstalovány v chráničce z vysokohustotního polyetylénu (HDPE). Vnitřní i vnější povrch chráničky je hladký.



Způsob a podmínky instalace jsou popsány v Instalačním manuálu.

LEGISLATIVA

Systém řízení kvality Dura-Line CT je certifikován podle ČSN EN ISO 9001. Ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. chránička neobsahuje nebezpečné látky ani přípravky. Chránička vyhovuje požadavkům Směrnice 2002/95/EC (RoHS) na obsah olova, kadmia, rtuť, Cr^{VI}, PBB i PBDE.

PARAMETRY

Podrobnosti k parametrům jsou uvedeny v podnikové normě PND 103-02.

Parametr	Hodnota
Vnější průměr (OD)	40+0,4 mm
Tloušťka stěny (WT)	min. 3 mm
Hmotnost	*520 kg/km
Teplotní rozsah pro přepravu a skladování	-40°C až +70°C
Instalační teplotní rozsah	-10°C až +50°C
Provozní teplotní rozsah	-40°C až +70°C
Instalační tahová síla	max. 6 000 N
Minimální poloměr ohybu	400 mm
Venkovní expozice ve střední Evropě	max. 12 měsíců

* informativní hodnota

MODIFIKACE

- **Standard** je základní materiálovou variantou vyhovující pro většinu aplikací.
- **UV stabilizovaný** je odolnější k působení slunečního záření.
- **Antistat** má nižší elektrický povrchový odpor.

BAREVNÁ ŠKÁLA

Chránička se dodává v přírodním průsvitném provedení nebo v široké škále odstínů podle vzorníku RAL. Může být také dodána s podélnými proužky stejné barvy po obvodu.



ZNAČENÍ

Svazek DuraPack 40/34 + 7x10/8 mm

Po celé délce je chránička potíštěna údaji podle zadání zákazníka. Barva potisku je kontrastní k barvě chráničky. Na přání může být potisk dvoustranný. Tisková sestava se opakuje po každém metru.

Příklad tiskové sestavy:

DURA-LINE CT DuraPack 40/34+7x10/8 mm SILICORE 03/2009 LOTNo 12345678 0000m ><

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Chránička je v nepřerušené délce navinuta na vratný dřevěný buben (DB1) a návin je chráněn průtažnou fólií.

Konce chráničky jsou opatřeny plastovými koncovkami, které zabraňují vniknutí nečistot. Průměr jádra bubnu je 950 mm.

Všechny rozměry bubnu jsou informativní hodnoty.

Balení uvedená v tabulce jsou doporučena. Možná jsou i jiná balení podle požadavku zákazníka.

Buben	Průměr čela (mm)	Celková šířka bubnu (mm)	Průměr otvoru pro hřídel (mm)	Maximální délka návinu (m)	Informativní hmotnost plného bubnu (kg)
DB1	2 250	1 100	82	1 750	1 400

DB1

