

# COURANT

professzionális polipropilén gégecsövek



## ICTA

Méretetek: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

- lekerekített belső felület, duplafalú kialakítás
- szilikonos belső felülettel (16, 20, 25 mm átmérőig) a könnyebb behúzás érdekében
- alacsony halogén tartalom
- anyaga: polipropilén
- behúzószál anyaga: fém
- szín: szürke
- lépésállóság: 750 N
- ütésállóság: 6 J (-5°C-on)
- minimum telepítési hőmérséklet: -5 °C
- maximális üzemi hőmérséklet: +90 °C
- védelmi osztály: IP44

## FLEXPRO

Méretetek: 16, 20, 25, 32, 40, 50 mm

- lekerekített belső felület, duplafalú kialakítás
- szilikonos belső felülettel (16, 20, 25 mm átmérőig) a könnyebb behúzás érdekében
- alacsony halogén tartalom
- anyaga: polipropilén
- behúzószál anyaga: műanyaggal bevonatott fém
- színkódos jelölés
- lépésállóság: 750 N
- ütésállóság: 6 J (-5°C-on)
- minimum telepítési hőmérséklet: -5 °C
- maximális üzemi hőmérséklet: +90 °C
- védelmi osztály: IP44





## TINB

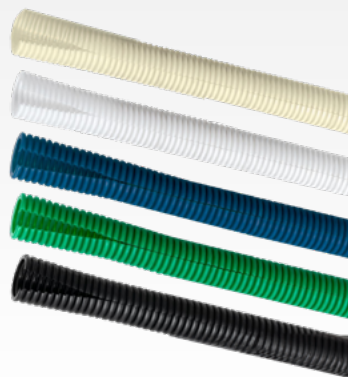
Méretek: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

- UV álló kivitel (erős napsütésnek kitett helyen használható)
- lekerekített belső felület
- alacsony halogén tartalom
- anyaga: polipropilén
- behúzószál anyaga: poliamid
- lépésállóság: 750 N
- ütésállóság: 6 J (-5°C-on)
- minimum telepítési hőmérséklet: -5 °C
- maximális üzemi hőmérséklet: +90 °C
- védelmi osztály: IP44

## FLEXZIP

Méretek: 16, 20, 25, 32, 40 mm

- hosszában hasított kialakítás (utólagos szigetelés telepítésére)
- UV álló kivitel (erős napsütésnek kitett helyen is alkalmazható)
- lekerekített belső felület
- alacsony halogén tartalom
- anyaga: polipropilén
- minimum telepítési hőmérséklet: -5 °C
- maximális üzemi hőmérséklet: +90 °C



A polipropilén (PP) műanyag főbb jellemzői a PVC-vel szemben:

A PP rendkívül ellenálló a legtöbb kémiai oldószerrel, lúgokkal, savakkal szemben, ezáltal mezőgazdasági és ipari felhasználásra is alkalmas • 120-130°C-ig a legtöbb célra még biztonsággal alkalmazható • nagyobb szilárdsági és termikus követelményeknek is eleget tesz • rendkívül ellenálló a mechanikus behatásokkal szemben • környezetbarát anyag, amely könnyen újrahasznosítható • mikrorepedésektől mentes (megfelelő kiegészítővel IP44-es védelmi szintű).