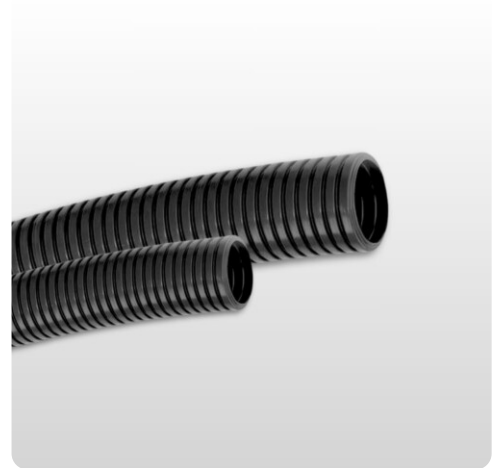


## Skyddsslang | PPT

Slang för applikationer inom tuff kemisk miljö | Maskinbyggnation / Energi / Konstruktion / Järnväg / Marint | PP | UL94 V2 medium

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Artikel:    | PPT                              |
| Varumärke:  | Interflex                        |
| Material:   | Polypropylen PP                  |
| Brandklass: | UL94 V2 medium                   |
| Temperatur: | -20°C till 95°C (120°C kort tid) |
| Färg:       | Svart I2F2 utmärkt UV-resistans  |



### Beskrivning

Skyddsslang / PPT används för isolering, mekaniskt skydd och miljöskydd av kablar i närvaro av sura miljöer som kemisk industri eller raffinaderier. Slangen har en mycket hög UV-resistans. PPT har en speciell patenterad profil för att / ORJ o-ringen ska ge en högre IP-klass.

Passar bra för applikationer i tuffa kemiska miljöer:

- Maskinbyggnation
- Förnyelsebara energiinstallationer
- Konstruktion
- Järnvägsindustri
- Marint



## Artikelnummer

| Art.nr  | Benämning            | ND Ø mm | Int. Ø mm | Ext. Ø mm | M/tp | Färg  | Material     |
|---------|----------------------|---------|-----------|-----------|------|-------|--------------|
| PPT-07N | Skyddsslang PPT   PP | 7       | 6.3       | 10        | 50   | Svart | Polypropylen |
| PPT-10N | Skyddsslang PPT   PP | 10      | 9.7       | 13        | 50   | Svart | Polypropylen |
| PPT-12N | Skyddsslang PPT   PP | 12      | 12.2      | 15.8      | 50   | Svart | Polypropylen |
| PPT-17N | Skyddsslang PPT   PP | 17      | 16.8      | 21.2      | 50   | Svart | Polypropylen |
| PPT-23N | Skyddsslang PPT   PP | 23      | 22.6      | 28.5      | 50   | Svart | Polypropylen |
| PPT-29N | Skyddsslang PPT   PP | 29      | 28.3      | 34.5      | 50   | Svart | Polypropylen |
| PPT-36N | Skyddsslang PPT   PP | 36      | 36.3      | 42.5      | 30   | Svart | Polypropylen |
| PPT-48N | Skyddsslang PPT   PP | 48      | 47.5      | 54.5      | 30   | Svart | Polypropylen |