

## 20 MM XSPEED UV 750N / R100



### **Et UV-bestendig k-rør som klarer å utsettes for sollys!**

Vårt lavfriksjonsrør Speed er et lettarbeidet k-rør med en utjevnet og behandlet inside, noe som forenkler trekking av kabler og beskytter mot slitasje. Røret er halogenfritt og er produsert av miljøvennlig polypropylén. Våre k-rør er metermerket og betydelig mere tålig en et PVC rør.

### **Et UV-bestendig k-rør som klarer å utsettes for sollys!**

Vårt lavfriksjonsrør xSpeed er et lettarbeidet k-rør med en utjevnet og behandlet inside, noe som forenkler trekking av kabler og beskytter mot slitasje. Røret er halogenfritt og er produsert av miljøvennlig polypropylén. Våre k-rør er metermerket og betydelig mere tålig en et PVC rør.

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>El-nr:</b>                    | 1226801         |
| <b>Klassifisering</b>            | 3342, ICTA 3422 |
| <b>Antall meter i forpakning</b> | 100             |
| <b>Farge</b>                     | Svart           |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| <b>Vekt</b>         | 2,9 kg |
| <b>Lengde</b>       | 100    |
| <b>UV-beständig</b> | Ja     |
| <b>xSpeed UV</b>    | 20mm   |

## Teknisk informasjon

---

### Forpakning

|               |         |
|---------------|---------|
| Farge         | Svart   |
| Innerdiameter | 14,1 mm |
| Ytterdiameter | 20 mm   |
| m/forp        | 100 m   |
| m/pall        | 2000 m  |

---

### Materialegenskapene

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Lav røykutvikling | IEC 61034-2                           |
| Halogenfritt      | EN 50267-2-1, EN 50267-2-2            |
| Selvslukk         | EN 61386-1, EN 613386-21, EN 61386-22 |
| UV-bestendig      | EN 50618:2015-12                      |

---

### Tekniske funksjoner

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Materiale                           | Polypropylén                                       |
| Trykk                               | Medium 750N  |
| Motstand                            | Tungt (6J) (IK08) ved -5°C / Medium (2J) ved -25°C |
| Laveste temperatur for installasjon | -5°C ved 6J / -25°C ved 2J                         |
| Høyeste temperatur for installasjon | +90°C ved 6J / +105°C ved 2J                       |
| Selvslukkende                       | Ja   |

