

## Schlauchbündelung APDatec 38

### Eigenschaften:

- Bänder mit Klettverschluss
- Abriebfest
- Reißfest

### Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Ölbeständig

### Einsatzbereiche:

- Zum einfachen und schnellen Bündeln von Leitungen
- Bündelung
- Hydraulikschläuche
- Pneumatikschläuche
- Kabel

### Technische Daten:

Farbe: schwarz  
Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C



ohne Ösen



mit Ösen

| Innen-Ø<br>mm | ohne Öse     |        | mit Öse      |        |
|---------------|--------------|--------|--------------|--------|
|               | Bestell-Nr.  | €<br>m | Bestell-Nr.  | €<br>m |
| 102           | 15 6007 5584 | 10,46  | 15 6007 5608 |        |
| 152           | 15 6007 5586 | 10,65  | 15 6007 5610 |        |
| 203           | 15 6007 5588 | 11,21  | 15 6007 5612 |        |
| 254           | 15 6007 5590 | 11,17  | 15 6007 5614 |        |
| 305           | 15 6007 5592 | 12,34  | 15 6007 5616 |        |
| 356           | 15 6007 5594 | 12,53  | 15 6007 5618 |        |
| 406           | 15 6007 5596 | 13,55  | 15 6007 5620 |        |
| 508           | 15 6007 5600 | 14,86  | 15 6007 5624 |        |
| 560           | 15 6007 5602 | 15,61  | 15 6007 5626 |        |
| 610           | 15 6007 5604 | 16,63  | 15 6007 5628 |        |
| 660           | 15 6007 5606 | 18,25  | 15 6007 5630 |        |

(170)

## Saug- und Druckschlauch APDatec 102

### Eigenschaften:

- Innen und außen glatt
- Flexibel
- Mittelschwer

### Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. PVC

### Zulassung/Norm:

- RoHS 2011/65/EC
- REACH 1907/2006/EC
- DIN ISO 1307

### Einsatzbereiche:

- Teilschlauch zum Durchleiten oder Absaugen von Flüssigkeiten
- Für Wasser, Säuren, Basen und Laugen
- Be- und Entwässerungsvorhaben in der Landwirtschaft, im Gartenbau und in der Bauwirtschaft

### Technische Daten:

Material: Weich-PVC-Schlauch mit innen liegender Hart-PVC-Spirale  
Farbe: schwarz, Spirale: weiß  
Vakuum: 0,6 bar  
Betriebsdruck: 5 bar  
Temperaturbereich: -5 °C bis +60 °C



| Innen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Biegeradius<br>mm | Gewicht<br>g/m | VE | Bestell-Nr.  | €<br>m |
|---------------|------------------|---------------|-------------------|----------------|----|--------------|--------|
| 19            | 2,4              | 23,8          | 80                | 200            | 25 | 15 6007 5632 |        |
| 25            | 2,5              | 30            | 110               | 250            | 25 | 15 6007 5634 |        |
| 32            | 2,8              | 37,6          | 135               | 320            | 25 | 15 6007 5636 |        |
| 38            | 3,2              | 44,4          | 160               | 420            | 25 | 15 6007 5638 |        |
| 40            | 3,3              | 46,6          | 170               | 470            | 25 | 15 6007 5640 |        |
| 50            | 3,4              | 56,8          | 220               | 640            | 25 | 15 6007 5642 |        |

### Info

Weitere Farben auf Anfrage.

