



Robuste Spiralschläuche mit hoher Ölbeständigkeit

SBPPHDF

Überall dort, wo neben einer hohen Abriebfestigkeit zusätzlich noch eine gute Führungsstabilität gefordert wird, empfiehlt sich die Anwendung von SBPPHDF Spiralschläuchen. In der Windenergie, im Anlagenbau und in der petrochemischen Industrie werden SBPPHDF Spiralschläuche häufig eingesetzt.

Hauptmerkmale

- Dickwandig und sehr robust
- Ausgezeichneter Schutz vor mechanischer Beanspruchung
- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle
- Erhältlich in Durchmessern bis 50 mm
- Ideal für größere Kabelbündel

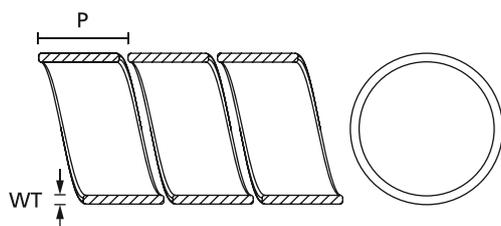


Spiralschlauch SBPPHDF.

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| MATERIAL | Polypropylen (PP) |
| Betriebstemperatur | -30 °C bis +100 °C |
| Brandschutzeigenschaften | UL94 HB |

HF ✓

RoHS ✓



Spiralschlauch

| TYP | Nennmaß Ø | Wanddicke (WT) | Wendelbreite (P) | Bündel Ø min. | Bündel Ø max. | Farbe | Länge (L) | Art.-Nr. |
|-----------|-----------|----------------|------------------|---------------|---------------|--------------|-----------|-----------|
| SBPPHDF10 | 10 | 1,5 | 10 | 10 | 13 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31000 |
| SBPPHDF15 | 15 | 1,5 | 13 | 15 | 18 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31100 |
| SBPPHDF20 | 20 | 1,5 | 18 | 20 | 23 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31200 |
| SBPPHDF25 | 25 | 2,0 | 19 | 25 | 29 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31300 |
| SBPPHDF30 | 30 | 2,0 | 20 | 30 | 34 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31400 |
| SBPPHDF35 | 35 | 2,0 | 20 | 35 | 39 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31500 |
| SBPPHDF40 | 40 | 2,5 | 20 | 40 | 45 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31600 |
| SBPPHDF50 | 50 | 3,0 | 22 | 50 | 56 | Schwarz (BK) | 1,0 m | 162-31700 |

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Artikel in persönliche Merkliste legen!

www.HT.click/9-349

