

ARTIKEL-NR.: 302578

2SC DN10 375 BAR 100°C POWERSHIELD365+® GEWICKELTE



Außendecke

Hochdruckschlauch 2 SC powershield365+®

- » Farbe schwarz
- » Innenseele synthetisches Gummi.
- » 2 Vermessingte Drahtgeflechteinlagen
- » Außendecke synthetischer Kautschuk
- » Hochabriebfeste UHMPE-Kunststoffbeschichtung
- » Ideal für raue Böden, auf denen eine hohe Abriebfestigkeit gefordert ist
- » Erheblich längere Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Hochdruckschläuchen
- » MSHA-Zulassung
- » -40 °C - +100 °C
- » DIN EN 857

Anwendungsbereiche:

Hochabrasionsbelastete Einsatzgebiete, z. B. Untertage-Steinkohlebergbau.

Hochdruckschläuche können nur in Fertigungslängen geliefert werden.

Aus diesem Grunde kann es zu einer Unter- bzw. Überlieferung von ca. 20% kommen.



Technische Daten

| | | | |
|------------------|------------------|-----------|------------------|
| Außendurchmesser | 16,5 mm | Druck | 375 bar |
| Farbe | Schwarz | Nennweite | 10 mm |
| Oberfläche | gewickelte Decke | Serie | powershield365+® |
| Temperatur | -40°C- +100°C | Typ | 2SC |