

ARTIKEL-NR.: 3015782

2SC DN08 400 BAR 100°C POWERSHIELD365+® GEWICKELTE



400 Bar 100°C

Hochdruckschlauch 2 SC powershield365+®

- » Farbe schwarz
- » Innenseele synthetisches Gummi.
- » 2 Vermessingte Drahtgeflechteinlagen
- » Außendecke synthetischer Kautschuk
- » Hochabriebfeste UPE-Beschichtung
- » 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 mm	Druck	400 bar
Farbe	Schwarz	Länge	150 m.
Nennweite	8 mm	Norm	DIN EN 857
Oberfläche	gewickelte Decke	Serie	powershield365+®
Temperatur	-40 °C - +100 °C	Typ	2SC