

ARTIKEL-NR.: 302082

2SC DN08 400 BAR 150°C GLATTE DECKE



Fettbeständig

Hochdruckschlauch 2 SC

- » Farbe gelb
- » Innenseele synthetisches Gummi
- » Hochtemperaturbeständig
- » Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel
- » 2 Drahteinlagen
- » Außendecke spezielles synthetisches Gummi
- » Tierfettbeständig, nicht hühnerfettbeständig
- » Abriebfest, öl-, ozon- und witterungsbeständig
- » -40 °C - +150 °C
- » DIN EN 857

Anwendungsbereiche:

Schlachtereien, Bäckereien, Fischbetriebe, Zerlegungs betriebe u.s.w.

Nicht geeignet für Schwimmbäder, Standardreinigung oder industriellen Einsatz. Die Schläuche sollten nach dem Einsatz möglichst mit Heißwasser, jedoch nicht mit Lösemitteln bzw. Chemikalien gereinigt werden, da dies zum Aushärten und somit zum Ausfall der Schläuche führt.

Hochdruckschläuche können nur in Fertigungslängen geliefert werden.

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

Technische Daten

Druck	400 bar	Farbe	Gelb
Länge	100 m.	Nennweite	8 mm
Norm	DIN EN 857	Oberfläche	glatte Decke
Platzdruck	1600 bar	Temperatur	-40°C - +150°C
Typ	2SC		