

ARTIKEL-NR.: 30070

SCHLAUCH 1TE DN10 28 BAR 100°C



gewickelte Decke

Der normgerechte Schlauch nach SAE 100 R6 / EN 854 ist ein Hydraulikschlauch für geringe Drücke und verfügt über eine Textilgewebeeinlage.

Innenschicht:
synthetisches Gummi, ölbeständig.

Aussendecke:
synthetisches Gummi, öl- und witterungsbeständiges.

Verstärkung:
eine Geflechteinlage aus Textil.

Betriebstemperatur:
Von -40 °C bis +100 °C mit Hydraulikfluiden, synthetischen Fluiden und Erdölderivaten.

Von -40 °C bis 70 °C mit Hydraulikfluiden auf Wasserbasis, Wasser/Glykol- und Wasser/Öl-Emulsionen.

Anwendungen:
Mitteldruck-Hydrauliksysteme. Niederdruckkreisläufe (keine Druckstoßbelastungen oder kritische Anwendungen)



Technische Daten

Außendurchmesser	15,5 mm	Druck	28 bar
Farbe	Schwarz	Nennweite	DN10
Norm	SAE 100 R6 / EN 854 R6	Oberfläche	gewickelte Decke
Platzdruck	200 bar	Serie	1TE
Temperatur	-40°C - +100°C	Wandstärke	3 mm