

CHEMIDUT SD /10 TORQ

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE UND ABRASIVE MEDIEN



ANWENDUNG

Emittiertes Ansaugen von halbraffinierten chemischen Produkten, in pastöser oder mitteldichter Emulsion. Die Struktur der Rohrleitung wurde so konzipiert, dass sie konstant unter dynamischen Torsionsbedingungen funktioniert, damit die geförderten Materialien nicht an den Rohrwänden kleben und sich entlang der flexiblen Rohrleitung nicht blockieren

INNENSEELE

Schwarzer, glatter, antistatischer **EPDM**-Gummi. Die zahlreichen kompakten Gummischichten bilden auch die vordere Abdichtung der Flansche

EINLAGEN

Hochbeständige synthetische Stoffe mit eingearbeiteten Metallspiral

DECKE

Schwarz, gewellt Stoffgemustert, **CR**-Qualität, antistatisch ($R < 10^6$ Ohm/m) abrieb, Ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40 +100°C

NORMEN

EN 12115 / TRbF

ARMATUREN

Die Verbindung, ausschließlich Flansch, besteht aus Gummi / Metall: Die Dichtungsfläche des Flansches besteht vollständig aus Gummi, verstärkt durch einen Metallring; der äußere Drehflansch ist metallisch. Materialien und Spezifikationen auf Kundenwunsch

KENNEZEICHNUNG

