

Stickstoffschlauch Typ 60 EPDM

Der **marsoflex**®-Stickstoffschlauch Typ 60 EPDM ist für korrosive Chemikalien hervorragend geeignet. Besonders für das Verdrängen und Spülen von explosionsgefährlichen Gasen und deren Gemische.

Anwendungsbereiche sind Industrieanlagen, die Chemie, Mineralölindustrie, Schifffahrt und Bergbau.

Schlauchseele: EPDM, schwarz, glatt
Schlaucheinlagen: Hochfeste Textileinlagen
Schlauchdecke: EPDM, gelb, glatt.
 Beständig gegen Ozon und Witterungseinflüsse.
Elektrischer Widerstand: Seele $R < 10^6 \Omega / m$
Temperaturbereich: -25°C bis +85°C
 (Spitzen bis 110°C)
Rollenlänge: 40 Meter

marsoflex®-Stickstoffschläuche Typ 60 EPDM können mit anwendungsspezifischen Anschlüssen und Kupplungen montiert, geprüft und gekennzeichnet werden. Entsprechende Zertifikate werden auf Kundenwunsch ausgestellt.

Technische Änderungen vorbehalten.



Bestell- Nummer	DN Innen-Ø mm / inch	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius ≈ mm
6019XSTEPDM	19 3/4"	20	≥ 60	120
6025XSTEPDM	25 1"	20	≥ 60	150