

TRIX® NITROGEN HOSE

Niezawodny i bezpieczny

Zastosowanie:

Branża chemiczna i petrochemiczna, kolej, stocznie, cysterny

Środki przepływowe:

Azot










Znakowanie:

3 żółte, osiowo nałożone, szerokie paski na czarnym tle "Continental TRIX® STICKSTOFF / NITROGEN DN 19 PN 20 BAR / 290 PSI R < 106 Ω Made in Germany"

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM, czarna, nieporowata, gładka
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** EPDM, czarna, gładka, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 20 bar / 290 psi
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +60 °C / +140 °F
- **dalsze właściwości:**
 - Przewodzi prąd elektryczny niezależnie od długości, R < 10⁶ Ω
 - Nie wydalający jakichkolwiek substancji, wolny od wszelkich produktów szkodliwych dla lakieru

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	10	5	20	40	20	60	-	50	370
-	13	5	23	40	20	60	-	65	420
-	19	6	31	40	20	60	-	100	720
-	20	6	37	40	20	60	-	125	885

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.