



TRIX® PROPANE GAS HOSE

Wąż do transportu propanu butanu

Zastosowanie:

Ogrzewacze tarasowe, grille, urządzenia do usuwania chwastów płomieniem, urządzenia gazowe z regulacją ciśnienia

Środki przepływowe:

Butan, propan

Znakowanie:

Na pomarańczowym tle "Continental TRIX® PROPAN / BUTAN DN 6,3 DIN EN 16436-1:2016 KLASSE-2 10-BAR DG4603CR0279 Made in Germany"










Norma:

Bezpieczeństwo zgodnie z DIN EN 16436-1:2016

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** NBR, czarna, nieporowata, gładka
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** NBR, pomarańczowa, gładka, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 30 bar / 435 psi
- **zakres temperatur:** od -30 °C / -22 °F do +70 °C / +158 °F
- **dalsze właściwości:**
 - Stabilność wymiarowa
 - Bardzo elastyczny
 - Odporność na skręt
 - Nie wydalaający jakichkolwiek substancji, wolny od wszelkich produktów szkodliwych dla lakieru
 - Wytrzymały

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	6,3	3,5	13,3	40	10	30	-	25	135
-	6,3	5	16,3	40	30	90	-	20	233

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.