



TRIX® ACETYLENE HOSE - RED

Do bezpiecznego transportu paliw gazowych

Zastosowanie:

Branża motoryzacyjna, branża budowlana, budowa mostów, odlewnie, przedsiębiorstwa instalacyjne i grzewcze, projektowanie maszyn i instalacji, producenci przyrządów spawalniczych, instalacje naziemne i podziemne, stocznie, branża żelazna i stalowa, konstrukcje stalowe, zakłady spawalnicze, warsztaty

Środki przepływowe:

Acetylen w postaci gazowej

Znakowanie:

Na czerwonym tle "Continental TRIX® AUTOGEN DN 9 x 16 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI) Made in Germany"










Norma:

Bezpieczeństwo zgodnie z DIN EN ISO 3821:2020

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM, czarna, przewodność elektryczna, $R < 10^6 \Omega/m$, nieporowaty, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** EPDM, czerwona, 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:**
 - Stabilność wymiarowa
 - Bezhalogenowe
 - Bardzo elastyczny
 - Odporność na skręt
 - Nie wydalający 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
-	4	3,5	11	40	20	60	-	15	130
-	6,3	3,5	13,3	40	20	60	-	25	170
-	9	3,5	16	40	20	60	-	35	210
-	11	3,5	18	40	20	60	-	55	250
-	12,5	4,5	21,5	40	20	60	-	50	370
-	16	4,5	25	40	20	60	-	65	430

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.