



PHX ACETYLENE HOSE - RED

Wąż do transportu acetyleny

Zastosowanie:

Branża motoryzacyjna, przedsiębiorstwa instalacyjne i grzewcze, instalacje naziemne i podziemne, konstrukcje stalowe, zakłady spawalnicze

Środki przepływowe:

Acetylen w postaci gazowej

Znakowanie:

Na czerwonym tle "Continental PHX AUTOGEN DN 6,3 x 13,3 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI) Made in Germany"










Norma:

Bezpieczeństwo zgodnie z DIN EN ISO 3821

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** SBR, czarna, nieporowata, gładka
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** SBR, czerwona, gładka, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 20 bar / 290 psi
- **zakres temperatur:** do +60 °C / +140 °F
- **dalsze właściwości:**
 - Stabilność wymiarowa
 - 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	-	25	130
-	6,3	3,5	13,3	40	20	60	-	35	170
-	9	3,5	16	40	20	60	-	55	215

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.