

CONTI® FLUX HOSE - BLUE

Do bezpiecznego transportu spalin i paliw gazowych

Zastosowanie:

Maszyny do spawania i lutowania

Środki przepływowe:

Paliwa gazowe zmieszane ze spalinami i tlenem, tlen

Znakowanie:

Na niebieskim tle "Continental FLUX 6,5 x 12,5 DIN EN ISO 3821 2MPa (20 BAR / 290 PSI) Made in Germany W/J/TC"










Norma:

DIN EN ISO 3821:2020

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** PA, czarny, nieprzepuszczalny, bezszwowy
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** CSM-BR, niebieska, gładka, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 20 bar / 290 psi
- **zakres temperatur:** do +90 °C / +194 °F
- **dalsze właściwości:**
 - Może być również używany do procesów spawania z użyciem agresywnych wypełniaczy
 - Bardzo elastyczny
 - Wytrzymały

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	3,2	1,9	7	> 10	20	60	-	50	36
-	6,5	3	12,5	> 10	20	60	-	80	115

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.