



UNITRIX® 60

Wąż uniwersalny

Zastosowanie:

Branża rolnicza, branża chemiczna i petrochemiczna, branża budowlana, leśnictwo, projektowanie maszyn i instalacji, branża olejów mineralnych, kamieniołomy, kolej, transport morski, warsztaty

Środki przepływowe:

Benzyna, butan, zimna woda, olej napędowy, gorąca woda, nafta, olej smarny, olej mineralny, oleiste powietrze, pestycydy, propan, roztwory soli








Znakowanie:

6 oznaczeń osiowych w kolorze brązu tytoniowego, na czarnym tle „Continental UNITRIX® 60 DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI R < 106 Ω Made in Germany”

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** NBR, czarna, nieporowata, gładka
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** EPDM, czarna, gładka, odporna chemicznie, odporna na olej i tłuszcze, ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 20 bar / 290 psi
- **zakres temperatur:** od -25 °C / -13 °F do +85 °C / +185 °F
- **dalsze właściwości:**
 - Bardzo elastyczny
 - Przewodzi prąd elektryczny niezależnie od długości, R < 106 Ω
 - Nie wydalający jakichkolwiek substancji, wolny od wszelkich produktów szkodliwych dla lakieru
 - Wytrzymały

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	6	13	20	60	-	25	160
-	8	15,5	20	60	-	35	210
-	10	17,5	20	60	-	40	250
-	13	21	20	60	-	55	320
-	16	25	20	60	-	65	430
-	19	29	20	60	-	85	550
-	25	36	20	60	-	115	760

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.