



UNITRIX® 80

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

Znakowanie:

6 oliwkowych, osiowo nałożonych oznaczeń na czarnym tle "Continental UNITRIX® 80 DN 13 PN 33 BAR / 479 PSI R < 106 Ω Made in Germany"

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** NBR, czarna, nieporowata, gładka
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** EPDM, czarna, gładka, odporna chemicznie, od DN 32 w górę okładzina CR (o fakturze tkaniny), odporna na olej i tłuszcze, ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 33 bar / 479 psi
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +85 °C / +185 °F
- **dalsze właściwości:**
 - Bardzo elastyczny
 - Przewodzi prąd elektryczny niezależnie od długości, R < 106 Ω
 - Wytrzymały
 - Do DN 25 nie wydalający jakichkolwiek substancji, wolny od wszelkich produktów szkodliwych dla lakieru

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	6	14	33	80	-	25	190
-	8	16	33	80	-	35	230
-	10	18	33	80	-	40	260
-	13	22	33	80	-	55	370
-	16	26	33	80	-	65	480
-	19	31	33	80	-	85	680
-	25	37	33	80	-	115	840
-	32	44	33	80	-	190	935
-	38	51	33	80	-	230	1150
-	50	64	33	80	-	300	1610
-	60	76	33	80	-	400	2260

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.