



# DAMPF TRIX® 6000 OIL

## Do transportu pary wodnej

### Zastosowanie:

Przemysł budowlany, projektowanie maszyn i instalacji, rafinerie, przemysł stoczniowy

### Czynnik:

Ciepła woda, para wodna, woda

### Znakowanie:

1 czerwone i 2 białe oznakowania osiowe na czarnym tle „Continental DAMPF TRIX® 6000 OIL - DAMPF / STEAM - PN 18 BAR / 261 PSI - Ω Olkanne Made in Germany”








### Norma:

DIN EN ISO 6134-2B

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM, czarna, nieporowata, gładka,
- **wzmocnienia:** 2 wzmocnienia galwanizowane,
- **okładzina:** specjalny elastomer, czarny, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, oleje i tłuszcze, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- **ciśnienie robocze do:** 18 barów / 261 psi,
- **zakres temperatur:** do +120 °C / +248 °F,
- **dalsze właściwości:**
  - ciśnienie rozrywające > 180 bar / 2,611 psi, współczynnik bezpieczeństwa 10:1,
  - przewodność elektryczna,  $R < 106 \Omega$  / przewód,
  - zwiększona odporność na ziarnkowanie,
  - zakres temperatur dla pary nasyconej do maks. +210°C 1 +410°F, krótkotrwały +220°C / +428°F przy ciśnieniu 23 bar / 333 psi (para nasycona).

### Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	szac. g/m
-	13	25	18	180	-	130	530
-	19	33	18	180	-	190	900
-	25	40	18	180	-	250	1200
-	32	48	18	180	-	320	1550
-	38	54	18	180	-	380	1800
-	50	68	18	180	-	500	2600

1 - mierzone w temperaturze pokojowej

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.