



DAMPF TRIX® 5000

Do transportu pary nasyconej

Zastosowanie:

Branża budowlana, projektowanie maszyn i instalacji, cysterny

Czynnik:

Ciepła woda, para wodna, woda

Znakowanie:

Etykieta: 3 czerwone oznakowania osiowe na czarnym tle „Continental DAMPF TRIX® 5000 - DAMPF / STEAM - PN 6 BAR / 87 PSI - Ω Made in Germany”








Norma:

DIN EN ISO 6134-1A

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM, czarna, nieporowata, gładka,
- **wzmocnienia:** aramidowe,
- **okładzina:** EPDM, czarna, gładka, odporna na ścieranie, od DN 25 w górę, faktura tkaniny, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- **ciśnienie robocze do:** 6 barów / 87 psi,
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +120 °C / +248 °F,
- **przy ograniczonym przepływie do:** +164 °C / +327 °F,
- **dalsze właściwości:**
 - ciągła odporność na skrajne temperatury,
 - przewodność elektryczna, $R < 106 \Omega$ / przewód,
 - bardzo elastyczny.

Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	13	25	6	60	-	130	400
-	19	33	6	60	-	190	650
-	25	40	6	60	-	250	900

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.