



# TRIX® SUPER

## Wysokiej jakości wąż do wody

### Zastosowanie:

Rolnictwo, branża budowlana, odlewnie, projektowanie maszyn i instalacji, przedsiębiorstwa komunalne, przemysł przetwórczy ropy naftowej i chemikaliów, przemysł stalowy i żelazny

### Przeznaczenie:

Woda chłodząca, woda








### Znakowanie:

2 żółte oznaczenia na czarnej okładzinie, położone naprzeciw siebie „Continental TRIX® SUPER DN 13 PN 30 BAR / 435 PSI R < 106 Ω Made in Germany”

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM, czarna, nieporowata, gładka,
- **wzmocnienia:** włókna syntetyczne,
- **okładzina:** EPDM, czarna, gładka, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV,
- **ciśnienie robocze do:** 30 barów / 435 psi,
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +120 °C / +248 °F,
- **dalsze właściwości:**
  - bardzo elastyczny,
  - przewodzi prąd elektryczny niezależnie od długości,  $R < 10^6 \Omega$ ,
  - niski opór przepływu,
  - nie wydziela żadnych substancji,
  - wytrzymały.

### Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	szac. g/m
-	10	17	30	90	-	35	225
-	13	21	30	90	-	50	315
-	16	24	30	90	-	60	310
-	19	28	30	90	-	65	480
-	25	35	30	90	-	110	650

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.