

# AIR TRIX®

## Wysokiej jakości węz do sprężonego powietrza

### Zastosowanie:

Rolnictwo, Producenci sprężonego powietrza i sprężarek, Przemysł budowlany, Garaże, Firmy instalacyjne i grzewcze, Budowa maszyn i urządzeń, Przemysł wydobywczy, Roboty górnicze i podziemne, Stacje benzynowe, Kamieniołomy, Stocznie, Przemysł stalowy i hutniczy, Konstrukcje stalowe, Zakłady produkcyjne, Warsztaty

### Środki przepływowe:

Sprężone powietrze, Powietrze pod ciśnieniem

### Znakowanie:

2x3 niebieskie, osiowo rozmieszczone pasy na czarnym tle "Continental AIR TRIX® DN 19 DIN EN ISO 2398:2017 1A / N-T DIN 20018-1 1,0 MPa (10 BAR / 145 PSI) Wyprodukowano w Niemczech"








### Norma:

DIN 20018-1  
 DIN EN ISO 2398:2017 1A

### Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** SBR, czarna, nieporowaty, gładki,
- **wzmocnienia:** włókna syntetyczne,
- **okładzina:** SBR, czarna, gładka, odporna na ścieranie, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, odporna na działanie wody technologicznej i oleistego powietrza,
- **ciśnienie robocze do:** 16 bar / 232 psi,
- **zakres temperatur:** od -30 °C do +70 °C,
- **dalsze właściwości:**
  - dostępna jest również wersja zgodna z §10 BVOST (wcześniej LOBA),
  - stabilność wymiarowa,
  - wysoka elastyczność,
  - odporność na odbarwienia,
  - nie zawiera środków antyadhezyjnych i tłuszczu oraz produktów szkodliwych dla lakieru,
  - wytrzymałość,
  - ciśnienie robocze do 10 bar / 145 psi (w powietrzu), 16 bar / 232 psi (w wodzie)

### Dane techniczne:

INDEX							
nr	mm	mm	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	szac. g/m
-	10	20	10	40	-	70	340
-	13	23	10	40	-	80	410
-	15	24	10	40	-	100	560
-	19	31	10	40	-	150	690
-	25	39	10	40	-	185	1000

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.