

## Przewód ciśnieniowy



### Charakterystyka

- wykonany z tworzywa sztucznego PVC;
- wysoce elastyczny, wzmocniony, o wysokiej wytrzymałości;
- długość 25 m;
- Grubość ścianki:
  - 2.5 mm (HT4R897, HT4R898)
  - 3.0 mm (HT4R899);
- średnica wewnętrzna:
  - 8 mm (HT4R897)
  - 10 mm (HT4R898)
  - 12 mm (HT4R899);
- maksymalne ciśnienie:
  - 19/58 BAR (HT4R897)
  - 17/54 BAR (HT4R898)
  - 20/55 BAR (HT4R899);
- temperatura użytkowania od - 5C° do +30C°;
- spiralny.

### Dane techniczne

| HÖGERT  |               |                   |        |         |
|---------|---------------|-------------------|--------|---------|
| HT4R897 | 5902801234958 | 25 m, 8 x 2.5 mm  | 1 szt. | 25 szt. |
| HT4R898 | 5902801234965 | 25 m, 10 x 2.5 mm |        |         |
| HT4R899 | 5902801234972 | 25 m, 12.5 x 3 mm |        |         |

PVC

#### Distributor:

**RU** 000 «ГТВ РУС»  
140073 Московская область  
Люберецкий район, пос.Томилино  
мкрн. Птицефабрика, Литер 7А

**CZ** GTV Czech Distribution s.r.o.  
CTPark Ostrava, Na Rovince 879  
720 00 Ostrava Hrabová

**HR** GTV Croatia d.o.o.  
Kovinska 4a, 10000 Zagreb, Hrvatska

**Högert Technik GmbH**  
Pariser Platz 6a  
10117 Berlin, Deutschland  
Importer: GTV, Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska