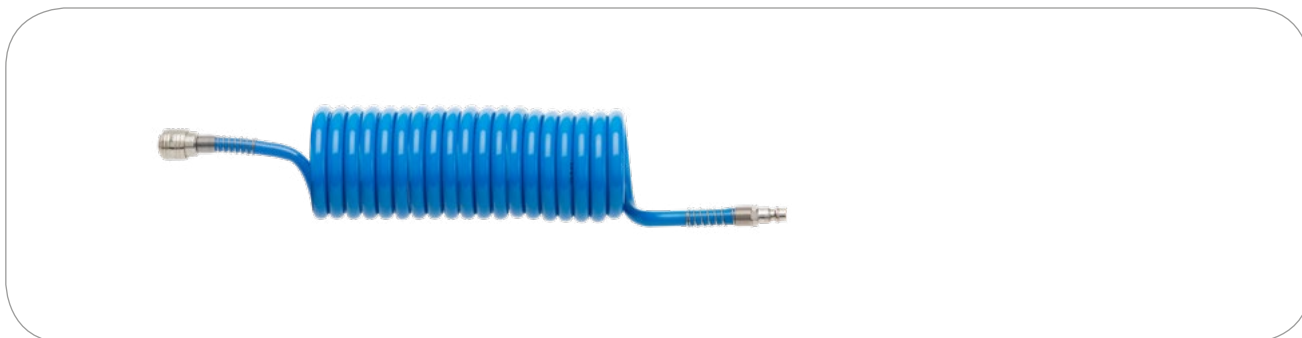


Przewód ciśnieniowy



Opis produktu

Przewód ciśnieniowy przeznaczony do połączenia kompresora z urządzeniami peryferyjnymi. Przeznaczony do prac w motoryzacji, serwisach oraz w budownictwie.

Charakterystyka

- wykonany z poliuretanu (PU);
- wysoce elastyczny, wzmocniony, o wysokiej wytrzymałości;
- dostępny w długościach 5, 9, 10 i 15 m;
- średnica wewnętrzna:
 - 6 mm (HT4R890, HT4R891, HT4R892)
 - 8 mm (HT4R894);
- średnica zewnętrzna:
 - 8 mm (HT4R890, HT4R891, HT4R892)
 - 12 mm (HT4R894);
- uzbrojony w złącza 1/4";
- spiralny.

Dane techniczne

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Quantity
HT4R890	5902801026690	5 m, 6 x 8 mm	1 szt.	50 szt.
HT4R891	5902801026706	10 m, 6 x 8 mm		25 szt.
HT4R892	5902801026713	15 m, 6 x 8 mm		
HT4R894	5902801026720	9 m, 8 x 12 mm		

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

