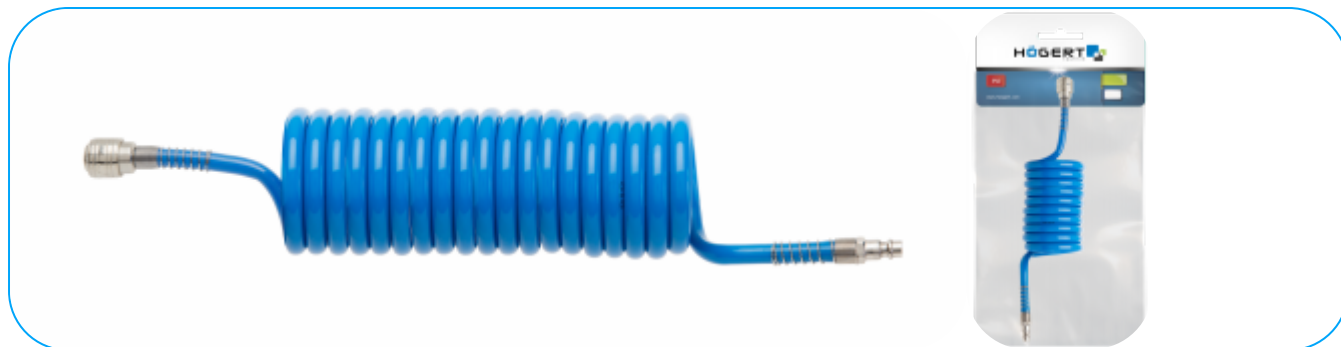


KARTA PRODUKTOWA

Przewód ciśnieniowy PU 10m, 6x8mm



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

			
HT4R891	5902801026706	1	125

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:
HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

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