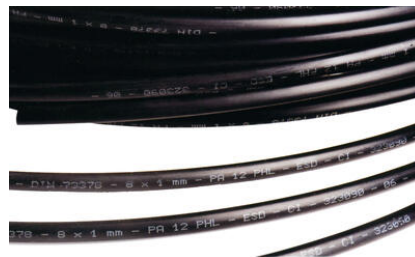


PRZEWÓD PNEUMATYCZNY, PA12, ATEX

C.esd

T2A4/2.7NR0100S

Przewód PA 4/2,5 mm 100 m Czarny



- Certyfikat ATEX II 2G/D
- Rezystancja powierzchni określona zgodnie z IEC 60093
- Zakres temperatury od -40 do +130°C

OPIS PRODUKTU

Przewód pneumatyczny z poliamidu 12 do zastosowań w strefach zagrożonych wybuchem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciśnienie rozrywające	78 bar
Długość całkowita	100 m
Dopuszczenia	ATEX
Kolor	Czarny
Materiał	Poliamid
Max. ciśnienie pracy	26 bar
Max. temperatura pracy	130 °C
Min. temperatura pracy	-60 °C
Promień gięcia	20 mm
Wewnętrzna średnica przewodu	2,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm

