



Przewód pneumatyczny odporny na iskry, spawalniczy, o średnicy 8 x 5 mm



**Numer artykułu SKU:
AST8X5SCHWARZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Przewody pneumatyczne odporne na odpryski i iskry spawalnicze znajdują zastosowanie w przemysłowych procesach spawania i zgrzewania. Można je także stosować podczas prac szlifierskich, gdzie powstają iskry podczas obróbki metali. Przewody odporne na iskry spawalnicze zbudowane są jako trzywarstwowe:

- warstwa wewnętrzna - przewód z poliuretanu,
- warstwa środkowa - aluminiowa folia laminowana,
- warstwa zewnętrzna - ognioodporny polimer Polyolefin spełniający wymagania normy UL-94 w klasie palności V-O (norma opracowana przez Underwriters Laboratories Inc. USA).

DANE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Temperatura pracy	-5 do +60°C
Dopuszczenie	UL-94 klasa palności V-O, GB8410-2006
Średnica zewnętrzna węża	8 mm
Średnica wewnętrzna węża	5 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 5 mm
Ciśnienie pracy przy 23°C	10 bar
Ciśnienie rozrywania przy 23°C	25 bar
Promień gięcia	28 mm

Nr kat.

AST8X5SCHWARZ