

## PRZEWODY PNEUMATYCZNE ODPORNE NA ISKRY SPAWALNICZE średnice 6x4, 8x5, 10x6,5 i 12x8



### 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)

### Parametry techniczne

Średnica przewodu [mm]	6x4	8x5	10x6,5	12x8
Ciśnienie pracy przy 23°C	10 bar			
Ciśnienie rozrywania przy 23°C	25 bar			
Promień gięcia [mm]	15	28	35	45
Temperatura pracy	od -5°C do +60°C			
Dopuszczenie	UL-94 klasa palności V-O, GB8410-2006			
Kolor	czarny			

### Numery zamówieniowe

Średnica zew. x wew. przewodu [mm]	Numer zamówieniowy
6x4	AST6x4SCHWARZ
8x5	AST8x5SCHWARZ
10x6,5	AST10x6,5SCHWARZ
12x8	AST12x8SCHWARZ