



Prodotti abrasivi



Antistatici  
Conduttivi  
Atex

## A-FLEX ANTIABRASIVO PU-AS RED

### Proprietà

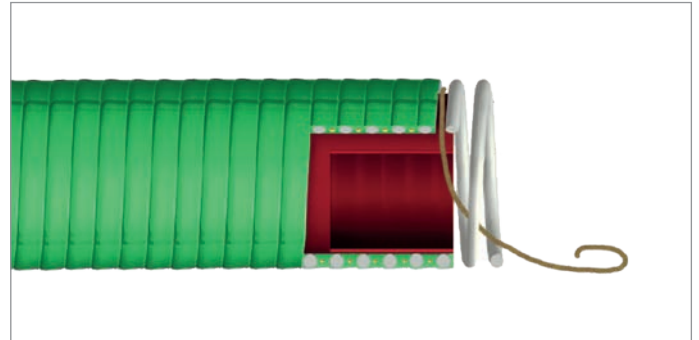
- tubo di poliuretano pesante per trasporti gravosi
- adatto in circostanze dove è necessario unire trasporti gravosi e maneggevolezza (tubo relativamente leggero) oltre a proprietà di resistenza alla torsione
- superfici interna estremamente liscia, leggermente corrugato all'esterno
- antistatico grazie al cavo di rame interamente annegato nella superficie esterna
- colore: esterno verde, intero rosso

### Applicazioni

- trasporto di ceneri, pietrisco, sabbia di silice, ghiaia, polveri di cemento, fertilizzanti secchi, liquami, polveri, polveri ferrose, cereali, trucioli di legno, granuli di materie plastiche, polveri di carbone ecc.

### Struttura

- sottostrato: poliuretano poliestere rosso, estremamente liscio
- rivestimento: PVC Verde con spirale di PVC rigido antiurto con cavo di rame incorporato, leggermente corrugato



**Codice - A8G26....A**

**Sottostrato - PU**

**Temperatura esercizio -  $-15 \div +60$  °C**

**Pressione -  $3,0 \div 6,5$  bar**

**Depressione - 8,16 mtH2O**

**Diametro min/max -  $76 \div 152$  mm**

**Caratteristiche principali - Antistatico, Tubo spiralato**

Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	mtH2O	mm	g/m	m
76	92	11,0	6,5	8,16	456	2230	50
102	120	13,0	4,0	8,16	612	3200	30
127	147	15,0	3,5	8,16	762	4350	30
152	173	15,5	3,0	8,16	912	6350	20
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - ott\_17 rbd