



Aria/Fumi

## A-TUBE CEJN

### Proprietà

- tubo in PUR rinforzato che torna facilmente alla sua forma originale
- scelta ideale per applicazioni che richiedono una pressione massima di esercizio fino a 16 bar
- leggero e flessibile
- eccellente resistenza agli olii, solventi e altre soluzioni non acquose
- eccellente resistenza all'abrasione
- lunga durata con ottime qualità di invecchiamento

### Applicazioni

- particolarmente idoneo al passaggio di olio e grasso a bassa pressione

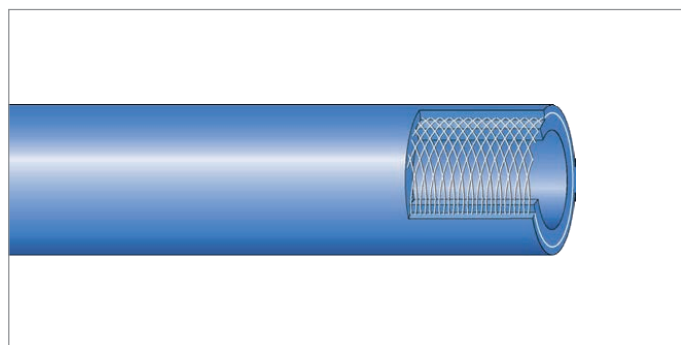
### Struttura

- PUR, poliuretano base-estere, rinforzato con fibra di poliestere

### Tabella delle Pressioni

- tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature d'esercizio

20°	30°	40°	50°	60°
100%	90%	80%	71%	62%



**Codice - C11958....**

**Sottostrato - PUR**

**Temperatura esercizio - -30 ÷ +60 °C**

**Pressione - 10 ÷ 16 bar**

**Depressione - n.d.**

**Diametro min/max - 6,5 ÷ 13 mm**

**Caratteristiche principali - Retinato, Antischiacciamento**



Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	m
6,5	10	16	64	100/50
8	12	16	64	100/50
9,5	13,5	12	48	100/50
11	16,0	12	48	100/50
13	18,0	10	40	50

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - mar\_18 rbd