

## RAGNO PU



### Applicazioni

Tube in mescola poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere, per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura.

### Caratteristiche tecniche

**Superficie liscia:** \* \* \* \* \*

**Flessibilità:** \* \* \* \* \*

**Resistenza all'abrasione:** \* \* \*

**Temperatura d'impiego:** -15°C / +60°C

**Resistenza allo schiacciamento:** \* \* \*

### Certificazioni

**Conforme alla seguente legislazione europea:**

- Direttiva (CEE) n. 1978/142
- Regolamento (CE) n. 1935/2004
- Regolamento (CE) n. 1895/2005 (derivati epossidici)
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)
- Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. agg.

**e alla seguente legislazione italiana:**

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (20°C - bar)	Pressione esercizio (40°C - bar)	Pressione esercizio (60°C - bar)	Lungh. rotoli (m)
6	10	70	20	20	17	15	100
8	12	85	22	20	17	15	60
10	15	130	38	20	17	15	50
13	19	195	65	20	17	15	30
16	22.5	250	60	20	17	15	25

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

### Legenda

\* Scarso - \*\* Sufficiente - \*\*\* Buono - \*\*\*\* Ottimo - \*\*\*\*\* Eccellente