

## TUBO POLIAMIDE PA10.12



- Secondo le norme DIN 73378 e DIN 74324 omologati secondo norma ISO 7628-2010
- In poliammide PA 10.12
- Ottima resistenza agli impulsi e vibrazioni
- Materiale leggero e flessibile
- Temperatura d'uso: da -60°C a +130°C
- Basso assorbimento di umidità
- Resistenza alla pressione
- Resistenza alle intemperie ed ai raggi ultravioletti
- Rif. ARIA monostrato
- Secondo le norme: DIN 73378



Ø Tubo Interno	Ø Tubo Esterno	Spessore	Colore	Pressione Di Scoppio A 23°C	Raggio Minimo Di Curvatura	Art.
4 mm	6 mm	1 mm	naturale	81 bar	30 mm	<b>F3895 02 46</b>
4 mm	6 mm	1 mm	nero	81 bar	30 mm	<b>F3895 12 46</b>
6 mm	8 mm	1 mm	nero	57 bar	40 mm	<b>F3895 12 68</b>
6 mm	8 mm	1 mm	blu	57 bar	40 mm	<b>F3895 32 68</b>
8 mm	10 mm	1 mm	blu	45 bar	60 mm	<b>F3895 320 810</b>
8 mm	10 mm	1 mm	nero	45 bar	60 mm	<b>F3895 128 10</b>
8 mm	12 mm	1,5 mm	nero	57 bar	60 mm	<b>F3895 128 12</b>

### Campo d'applicazione:

- Per circuiti frenanti di automezzi medi/pesanti e sistemi pneumatici in genere