

## TUBO PU



Tubo PU

CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	BOBINA mt
36024	Tubo PU	2	4	19	11	11,5	100
36046	Tubo PU	4	6	13	18	19,2	100
36068	Tubo PU	6	8	9	35	26,8	100
36810	Tubo PU	8	10	7	45	34,5	100

## Specifiche tecniche

Caratteristiche tecnico-costruttive: il poliuretano è un materiale dalla flessibilità comparabile alla gomma e con buona resistenza al kinking.

Applicazioni: questi tubi sono stati creati per la conduzione di aria, fluidi alimentari, aria respirabile; adatti alla pneumatica.

Temperature di utilizzo: da -20°C a +60°C.

Specifiche: prodotto conforme alla normativa FDA 21 CFR 177.2600. Materia prima conforme al Regolamento UE 10/2011.