

## TUBO BINATO BASSA PRESSIONE

Tubo binato bassa pressione con raccordi in AVP



CODICE	DESCRIZIONE	Ø I mm	Ø E mm	ESERCIZIO max. bar	RAGGIO min. mm	PESO g/m	ROTOLO mt
6868680	Tubo materiale HP	6	8	9	35	26,8	100
	Tubo aria	6	8	20	35	26	100

CODICE	DESCRIZIONE	MT.	RACCORDO
6668020	Tubo Binato 6x8mm	2	1/4"
6668050	Tubo Binato 6x8mm	5	1/4"
6668750	Tubo Binato 6x8mm	7,5	1/4"
6668100	Tubo Binato 6x8mm	10	1/4"
6668150	Tubo Binato 6x8mm	15	1/4"
6668200	Tubo Binato 6x8mm	20	1/4"

## Specifiche tecniche

### TUBO RILSAN x MATERIALE

**Caratteristiche tecnico-costruttive:** tubo in rilsan

**Applicazione:** questi tubi sono stati creati per la conduzione di vernici, olii, aria, fluidi a base acquosa, alimenti, fluidi chimicamente aggressivi e vapore.

**Temperature di utilizzo:** da -40°C a +80°C.

**Per fluidi a base acquosa temperatura di esercizio +70°C.**

**Picchi di temperatura:** max +100°C. Se la durata o la frequenza dei picchi è rilevante, la durata di vita utile del tubo potrebbe essere ridotta.

**Specifiche:** DIN 73378 - DIN 74324

### TUBO IN POLIURETANO X ARIA

**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.