

TUBO PVC FOOD GRADE

PVC TUBE FOOD GRADE
 PVC ROHR LEBENSMITTELKONFORM
 TUYAU PVC QUALITE ALIMENTAIRE
 TUBO PVC FOOD GRADE
 TUBO EM PVC ALIMENTÍCIO (FOOD GRADE)

TBPV

TUBO PVC FOOD GRADE

PVC TUBE FOOD GRADE
 PVC SCHLAUCH FOOD GRADE
 TUBES PVC FOOD GRADE
 TUBO PVC FOOD GRADE
 TUBO PVC FOOD GRADE



Code	Colore Color Farbe Couleur Color Cor	Est. mm	Int. mm	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Pressione d'esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de travail Presión de ejercicio Pressão de trabalho	Pressione di scoppio Burst pressure Berstdruck Pression d'éclatement Presión de rotura Pressão de ruptura	Pack. Mt
				a/at 20°C bar	a/at 40°C bar	a/at 60°C bar	a/at 20°C bar	
TBPV 01 370	NT	13	7	20	16	12	60	100
TBPV 16 100	NT	16	10	18	13	9	54	100
TBPV 23 150	NT	23	15	10	7	4	30	50
TBPV 26 190	NT	26	19	10	7	4	30	50
TBPV 33 250	NT	33	25	8	5	3	24	50

Applicazioni Industriali

IT

- Liquidi di Raffreddamento
- Soluzioni Chimiche
- Per Industria alimentare
- Aria Compressa

Materiale

- Acciaio plastificato con rinforzo interno in fibra poliestere

Industrial Applications

GB

- Cooling Liquids
- Chemical Solutions
- Food Industry
- Compressed Air

Materials

- Soft Steel hose with polyester reinforcement

Industrielle Anwendungen

DE

- Kühlmittel
- Chemische Lösungen
- Lebensmittelindustrie
- Druckluft

Materialien

- Stahl-Schlauch mit Polyesterverstärkung

Applications industrielles

FR

- Liquide de Refroidissement
- Solutions chimiques
- Industrie alimentaire
- Air comprimé

Matériaux

- Tuyau en Acier avec renfort en polyester

Aplicaciones industriales

ES

- Líquidos de Enfriamiento
- Soluciones químicas
- Industria de Alimentos
- Aire Comprimido

Materiales

- Acero plastificado con refuerzo de hilo de poliéster

Aplicações industriais

PT

- Líquidos de refrigeração
- Soluções químicas
- Indústria Alimentícia
- Ar Comprimido

Materiais

- Aço plastificado com reforço de fios de poliéster



Temperatura d'uso

Temperature Range

Temperaturbereich

Température d'utilisation

Temperatura de Ejercicio

Temperatura de Trabalho



- 5 °C

+ 60 °C