








# CRISTALTECH

-  **Tubo in PVC atossico con inserto tessile retinato in poliestere ad alta tenacità. Prodotto con materiale idoneo al passaggio di acqua potabile e di liquidi alimentari in conformità alla normativa CE 2007/19 per i simulanti A, B e C. Particolarmente indicato per impieghi che richiedano resistenza ad elevate pressioni. Applicazioni: passaggio di liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, aria compressa ed altre applicazioni nell'industria alimentare e meccanica.**
-  **PVC hose with braided polyester high tenacity reinforcement. Produced with material suitable for passage of drinking water and food liquids. in compliance with EC 2007/19 for simulants A, B and C. Particularly suitable for applications that require resistance to high pressures. Applications: passage of liquid cooling solutions, chemicals, compressed air and other uses in the food and mechanical industry.**
-  **Tuyau en PVC à trois couches avec renfort textile en polyester haute ténacité. Fabriqué avec des matériaux indiqués pour le passage de liquides alimentaires conforme à la norme CE 2007/19 pour les simulant A, B et C. Indiqué pour tout emploi qui requiert de la résistance à des hautes pressions. Usage: passage de liquides refroidissement, solutions chimiques, air comprimé, et autres applications dans l'industrie alimentaire et mécanique.**
-  **3-lagiger Schlauch aus Erst-PVC mit reißfester Polyester-Gewebeverstärkung, für den Durchfluss von Trinkwasser und Lebensmittel geeignet, nach der CE- Richtlinie 2007/19 für die Simulanten A, B und C. Ideal für alle Fälle, bei denen größere Druckbeständigkeit gefragt ist. Anwendungen: Durchfluss von Kühlflüssigkeiten, Chemikalien, Druckluft und für die Lebensmittelindustrie und im Maschinenbau.**

## CRISTALTECH DATI TECNICI · TECHNICAL DATA

 mm	 m	 W.P.	 B.P.	 Pcs/Plt	 EAN
5x11	100	20 bar	60 bar	30	8015105106115
6x12	100	20 bar	60 bar	30	8015105108126
8x14	100	20 bar	60 bar	18	8015105108140
10x16	50	20 bar	60 bar	36	8015105110167
12x18	50	10 bar	30 bar	24	8015105112185
13x19	50	10 bar	30 bar	24	8015105113199
15x21	50	10 bar	30 bar	20	8015105005210
16x22	50	10 bar	30 bar	15	8015105116220
19x26	50	10 bar	30 bar	12	8015105119269
22x30	50	7 bar	21 bar	10	8015105122306
25x33	50	7 bar	21 bar	8	8015105125338
30x38	25	7 bar	21 bar	10	8015105130387