

# FOOD WATER/15NL - 25NL

H.T. - FOOD QUALITY + F.D.A. - t. +110°C



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma long length** idoneo per mandata di acqua calda in impieghi dove sia richiesta alimentarietà dei prodotti convogliati.

**Normative di riferimento: DM 21/3/73 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)**

- **TEMPERATURA:** -35°C +110°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM alimentare resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. - +110°C".

## EN APPLICATION

**Long length rubber hose** suitable for delivery of hot water where an food use hose is required.

**Standards: DM 21/3/73 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)**

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +110°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant food-quality EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. - +110°C".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
<b>FOOD WATER/15NL</b>													
5	3/16"	12	5/12"	0.13	0.09	15	225	45	675	25	1"	100	328
8	5/16"	15	19/32"	0.16	0.11	15	225	45	675	40	1.57"	100	328
10	3/8"	17	21/32"	0.19	0.13	15	225	45	675	50	1.97"	100	328
11	15/12"	19.5	25/32"	0.27	0.18	15	225	45	675	70	2.76"	50	164
<b>FOOD WATER 25NL</b>													
8	5/16"	17	21/32"	0.22	0.15	25	375	75	1125	40	1.57"	100	328

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le carasiliconeeristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.