



## IMPIEGO

**Tubo in gomma cord** idoneo per mandata di acqua, liquidi non corrosivi, aria.

- **Temperatura:** -30°C +80°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta verde "H.T. - WATER DELIVERY - W.P. 10 BAR (150 PSI)"



## APPLICATION

**Softwall rubber hose** suitable for delivery of water and non corrosive fluids.

- **Temperature range:** -30°C +80°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape lettering "H.T. - WATER DELIVERY - W.P. 10 BAR (150 PSI)"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
25	1"	34	1.11/32"	0.63	0.42	10	150	30	450	40	131
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0.98	0.66	10	150	30	450	40	131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1.03	0.69	10	150	30	450	40	131
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1.23	0.83	10	150	30	450	40	131
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.42	0.95	10	150	30	450	40	131
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.48	0.99	10	150	30	450	40	131
45	1.3/4"	61	2.13/32"	1.88	1.26	10	150	30	450	40	131
51	2"	68	2.11/16"	2.19	1.47	10	150	30	450	40	131
60	2.3/8"	82	3.7/32"	3.28	2.20	10	150	30	450	40	131
80	3.5/32"	103	4.1/16"	4.65	3.12	9	135	27	405	20	65.5
102	4"	126	4.15/16"	6.24	4.19	8	120	24	360	20	65.5