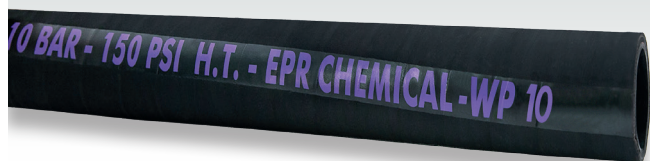


# CHIMTUB/SPL10/AC



## IT IMPIEGO

**Tubo in gomma spiralato liscio** idoneo per mandata e aspirazione di prodotti chimici, acidi organici e inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni e vernici a base acquosa, idoneo anche per tinture di tessuti.

- **TEMPERATURA:** -35°C +110°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera conduttiva resistente ai prodotti chimici.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera conduttiva resistente all'abrasione, ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino rosso "H.T. - EPR CHEMICAL S&D - W.P. 10 BAR (150 PSI) - Made in Italy".

## EN APPLICATION

**Hardwall smooth cover rubber hose** suitable for suction and delivery chemical products, organic and inorganic acids at high concentration too, sales and bases, ketons and water basis paint. Suitable also for dyestuff for cloths.

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +110°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, conductive, chemical products resistant rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, chemical products, weathering and ozone resistant conductive rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape "H.T. - EPR CHEMICAL S&D - W.P. 10 BAR (150 PSI) - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	53	2.3/32"	1.30	0.87	10	150	30	450	0.9	240	9.45"	20/40	65.5/131
51	2"	65	2.9/16"	1.85	1.24	10	150	30	450	0.9	300	11.81"	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	74	2.29/32"	2.13	1.43	10	150	30	450	0.9	360	14.17"	20/40	65.5/131
63	2.1/2"	77	31/32"	2.35	1.58	10	150	30	450	0.9	380	14.96"	20/40	65.5/131
76	3"	92	3.5/8"	2.70	1.82	10	150	30	450	0.9	450	17.72"	20	65.5
80	3.5/32"	96	3.25/32"	2.83	1.90	10	150	30	450	0.9	480	18.90"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche 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.