

ISOLCORD/10B



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di acqua di raffreddamento dei trasformatori nei forni ad induzione nell'industria siderurgica.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM blu elettricamente isolante.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM blu elettricamente isolante resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici. Stabilità del colore.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino a rilievo "H.T. - ISOLCORD non conductive - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for cooling water for transformer of induction furnaces in steel industries.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** blue, smooth, insulating and heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** blue, abrasion, insulating and heat and weathering resistant EPDM rubber. Non staining.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** embossed "H.T. - ISOLCORD/non conductive - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
10	3/8"	17	21/32"	0.22	0.15	10	150	30	450	40	131
13	1/2"	20	25/32"	0.27	0.18	10	150	30	450	40	131
15	19/32"	22	7/8"	0.35	0.24	10	150	30	450	40	131
20	25/32"	28	1.13/32"	0.44	0.30	10	150	30	450	40	131
25	1"	35	1.3/8"	0.64	0.43	10	150	30	450	40	131
30	3/16"	41	1.21/32"	0.74	0.50	10	150	30	450	40	131

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.