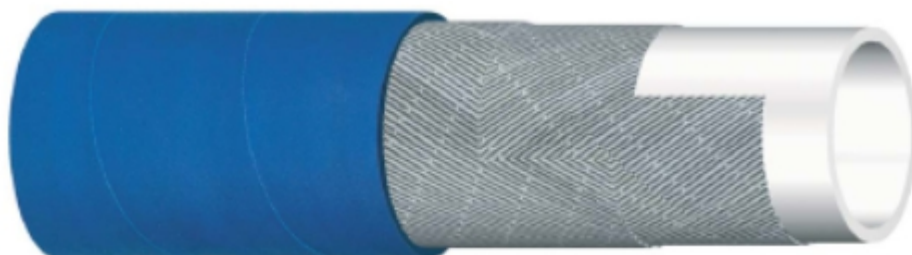


TT/CC110

Per mandata di acqua di raffreddamento dei trasformatori nei forni ad induzione nell'industria siderurgica.

Mandrel built cooling water hose for transformer of induction furnaces in steel industries.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma bianca elettricamente isolante resistente all'acqua ad alta temperatura ed al calore.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma azzurra elettricamente isolante resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Temperatura	-40 °C +120 °C

Technical Characteristics

Tube	White smooth rubber with insulating properties and resistant to heat.
Reinforcement Cover	High tensile textile plies Blue insulating rubber, resistant to heat, abrasion, weather and ozone. Fabric impression.
Temperature	-40 °C +120 °C

Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Pressione di esercizio <i>Working Pressure</i>	Pressione di scoppio <i>Nominal Burst Pressure</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	bar	bar	Kg/m
8	17	20	195	0,25
10	21	20	161	0,38
12	23	20	137	0,42
13	24	20	130	0,45
19	30	20	105	0,60
25	36	20	83	0,71
30	41	20	72	0,85
32	43	20	68	0,88

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice.