

ISOL/20 96B

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

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Pressione di esercizio Working Pressure	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight
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