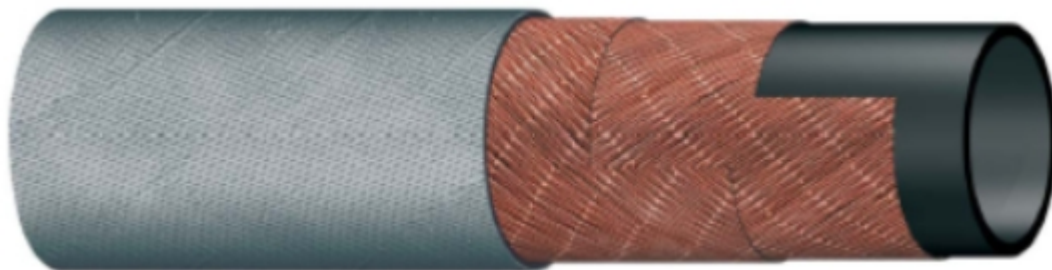


TT/CC120

Per mandata di acqua di raffreddamento nell'industria siderurgica, in quella del vetro e in tutti i casi in cui il tubo è sottoposto a schizzi di materiali fusi roventi.

Mandrel built cooling water delivery hose for the steel and glass manufacturing industry. Resistant to steel splashes.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera elettricamente isolante e resistente al calore
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
Copertura	In gomma speciale grigia, elettricamente isolante e resistente al calore. Rivestimento in fibra di silice FS 98 resistente a temperature fino a 1700°C con copertura in gomma grigia autoestinguente.
Pressione di esercizio	20 bar
Pressione di scoppio	60 bar
Temperatura	Temperatura massima del fluido convogliato: +120 °C.

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubber with insulating properties.
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Special self-extinguishing grey rubber with insulating properties + silica fibre FS with external layer of self-extinguishing grey rubber.
Working Pressure	20 bar
Nominal Burst Pressure	60 bar
Temperature	Max. temperature of the conveyed fluid : + 120 °C The silica fibre cover withstands steel splashes and temporary radiation temperature of +1700°C.

Disponibile anche nella seguente versione:
TT/CC120BI: con sottostrato bianco elettricamente isolante

Available also in the following version:
TT/CC120BI: with white tube with insulating properties

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight
mm	mm	mm	Kg/m
25	7	39	1,00
32	8	48	1,50
35	8	51	1,65
38	8,5	55	1,80

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight
mm	mm	mm	Kg/m
40	8,5	57	2,00
50	10	70	2,70
60	10,5	81	3,40
65	10,5	86	3,60

Altri diametri e/o pressioini 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.