

Scheda tecnica Technical Sheet

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.

For delivery of cooling water in the iron and steel industry, in the glass industry and in all cases where the hose is subjected to splashes of hot molten materials.



Caratteristiche tecniche Technical Characteristics

Sottostrato Liscio in gomma bianca elettricamente isolante e resistente al calore

Tube White smooth rubber with insulating properties and resistant to heat

Rinforzi Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza + fibra di vetro.

Reinforcement High tensile textile plies+ glass fibre

Copertura In gomma speciale nera, elettricamente isolante, autoestinguenta e resistente al calore.

Cover Special black self-extinguishing rubber, insulating and heat resistant.

Temperatura Temperatura massima del fluido convogliato: +120 °C.

Temperature Max. temperature of the conveyed fluid: +120°C

Pressione di esercizio 20 bar

Working pressure 20 bar

Pressione di scoppio 60 bar

Burst pressure 60 bar

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight Kg/m
13	5,5	25	0,55
15	6	27	0,60
19	6	31	0,70
25	6,5	38	1,05
32	8	48	1,45

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight Kg/m
38	9	56	1,80
40	9	58	1,90
50	10	70	2,75
60	10	80	3,15

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso. I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti senza il consenso scritto di Tubithor S.p.A.
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used, either as a whole or partially, without previous written authorization from Tubithor S.p.A.