



THERMO SP 12 - GR EXTRA FLEXIBLE



Sottostrato: Nero, liscio, in gomma sintetica.
Rinforzo: Tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata.
Copertura: Rivestimento in tessuto di fibra di vetro, vulcanizzato, resistente al calore.
Temperatura di esercizio: -40° +90°
 La copertura in fibra di vetro resiste al calore radiante fino a +530°C



Inner tube: Black, smooth, synthetic rubber.
Reinforcement: High strength synthetic cord and steel helix wire.
Cover: Covered with fibre glass, vulcanized, heat resistant.
Temperature range: -40° +90°
 The fibre glass cover resists radiant heat up to +530°C.

Diametro nominale Nominal Bore	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diameter	Pressione di esercizio Working pressure		Pressione di scoppio Burst pressure		Raggio minimo di curvatura Minimum bend radius	Peso unitario Unit weight
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
25,4	25,4	1"		12	142	46,2	599	127,5	1,02
32	32	1"1/4		12	142	38,5	499	161,5	1,24
38	38	1"1/2		12	142	34,1	442	195,5	1,53
50	50	2"		12	142	36,3	471	255	2,31
60	60	2"1/2		12	142	33	428	306	2,97
75	75	3"		12	142	35,2	456	382,5	3,47
80	80	3"		12	142	33	428	408	3,68
100	100	4"		12	142	48,4	628	510	5,34
120	120	5"		12	142	39,6	514	612	7,42
125	125	5"		12	142	39,6	514	637,5	7,85
150	150	6"		12	142	33	428	892,2	10,41
200	200	8"		12	142	33	428	1232,5	16,10
250	250	10"		12	142	33	428	1530	19,30



APPLICAZIONE:
 Tubo spiralato ondolato per aspirazione e mandata di acqua di raffreddamento nelle acciaierie e fonderie, industrie del vetro ed in tutti i casi in cui il tubo lavora vicino a fonti di calore. Resistente a schizzi di metallo incandescente.

VERSIONE EXTRA FLESSIBILE.



APPLICATION:
 Hardwall hose for suction and discharge of cooling water in steel mills, foundries, glassworks, and in all cases where a rubber hose is working close to sources of heat. Resistant against splashes of white hot metal.

EXTRA FLEXIBLE VERSION.

NOTE:

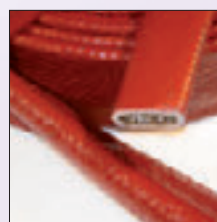
Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro siliconata
 C- Calza fibra di vetro
 D- Calza in tessuto protettiva

NOTE:

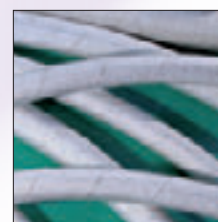
Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid + red silicone
 C- Fiber glass braid
 D- Textile protective braid



A



B



C



D