



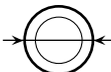
FORNO TALL 16 BAR



Sottostrato: Nero, liscio, in gomma sintetica.
Rinforzo: Tessuti sintetici ad alta resistenza. (a richiesta spirale d'acciaio incorporata).
Copertura: Rivestimento in tessuto di fibra di vetro, vulcanizzato, resistente al calore.
Temperatura di esercizio: -40° +120°
 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. (steel helix wire on request).
Cover: Covered with fibre glass, vulcanized, heat resistant.
Temperature range: -40° +120°
 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	
							
SIZE mm	DN		mm	bar	psi	bar	psi
	mm	inch					
80	80	3"	102	16	232	48	696
102	102	4"	122	16	232	48	696
127	127	5"	147	16	232	48	696
152	152	6"	152	16	232	48	696
203	203	8"	226	16	232	48	696



APPLICAZIONE:
 Tubo cord/spiralato liscio per aspirazione e mandata di acqua di raffreddamento nelle acciaierie, fonderie, in tutti i casi in cui il tubo lavora vicino a fonti di calore. Particolarmente resistente ad impieghi gravosi ed a cicli di micro-oscillazioni.
 Resistente a schizzi di metallo incandescente.

VERSIONE CON RACCORDO/TALLONE VULCANIZZATO.



APPLICATION:
 Hardwall hose for suction and discharge of cooling water in steel mills, foundries, in all cases where a rubber hose is working close to sources of heat. Particularly resistant in heavy applications and micro-swings cycles.
 Resistant against splashes of white hot metal.

VERSION WITH BEADED ENDS FITTINGS.

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