









FORNO SP-2 16 BAR



Sottostrato: EPDM bianco liscio, dielettrico in gomma sintetica.
Rinforzo: Tessuti sintetici ad alta resistenza, 2 spirali d'acciaio incorporate per maggiore flessibilità.
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: EPDM white smooth, dielectric synthetic rubber.
Reinforcement: High strength synthetic textiles and 2 steel helix wires for more flexibility.
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		Raggio minimo di curvatura Minimum bend radius	Peso unitario Unit weight
									
mm	mm	inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
100	102	4"	126	16	228	48	685	580	5,50
125	127	5"	149	16	228	48	685	730	8,00
150	152	6"	180	16	228	48	685	1050	11,20
200	203	8"	230	16	228	48	685	1340	16,80
250	253	10"	286	16	228	48	685	1800	19,30



APPLICAZIONE:
 Tubo spiralato liscio 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.



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.

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