

## OXYGEN 25



**Sottostrato:** Nero, liscio, in gomma CR.  
**Rinforzo:** Tessuti sintetici ad alta resistenza.  
**Copertura:** Nera, ad impressione tela, in gomma CR.  
**Nota:** Sottostrato e copertura in gomma autoestinguente in accordo con Norma ASTM C-542.



**Inner tube:** Black, smooth, CR rubber.  
**Reinforcement:** High, strength synthetic cord.  
**Cover:** Black, wrapped finish CR rubber.  
**Note:** Tube and cover in self-extinguishing rubber in according to the Norm ASTM C-542.

**Temperatura di esercizio:** -30° +70°

**Temperature range:** -30° +70°

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
	DN								
8	8	5/16"	17	25	360	75	1080		0,26
10	10	3/8"	19	25	360	75	1080		0,29
13	13	1/2"	23	25	360	75	1080		0,38
19	19	3/4"	32	25	360	75	1080		0,76
25	25	1"	38	25	360	75	1080		0,89
32	32	1"1/4	47	25	360	75	1080		1,20
38	38	1"1/2	54	25	360	75	1080		1,60
40	40	1"1/2	55,5	25	360	75	1080		1,40
50	50	2"	70	25	360	75	1080		2,40
60	60	2"1/2	77	25	360	75	1080		2,40
70	70	3"	94	25	360	75	1080		3,10



**APPLICAZIONE:**  
 Tubo per mandata ossigeno nelle industrie siderurgiche.



**APPLICATION:**  
 Softwall hose for deliver oxygen in the siderurgical industries.

**NOTE:**

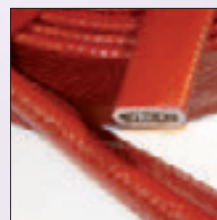
Rivestimenti disponibili:  
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox  
 B- Calza fibra di vetro siliconata  
 C- Calza fibra di vetro  
 D- Calza in tessuto protettiva

**NOTE:**

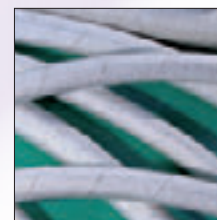
Available coverings:  
 A- Galvanized and stainless steel braids  
 B- Fiber glass braid + red silicone  
 C- Fiber glass braid  
 D- Textile protective braid



A



B



C



D