



GAINE GA3




+60
-15
°C

350 | 300
mbar



- 1 Spirale in PVC duro antichoc
- 2 Parete in PVC flessibile

APPLICAZIONI

Evacuazione d'aria e fumo, riempimento d'acqua sotto bassa pressione (massimo 3 bar), attrezzatura di pompe vuoto-cava, seminatrici.



NESSUNA MARCATURA

Guaina flessibile per ventilazione, aspirazione di fumo e leggero riempimento. In PVC plastificato, rinforzato da una spirale in PVC duro antichoc coperto dalla parete.

VANTAGGI

Molto leggera e con grande flessibilità, la guaina GA3 fa prova di un'eccellente resistenza meccanica. Può anche lavorare sotto pressione (massimo 3 bar). La parete interna liscia assicura delle piccole perdite di carichi.

RACCORDI

Manicotti con collari meccanici monofilo o raccordi formati a vite con non dritto.

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna A.

 mm	+/- mm	 mm	 mm	 g/m	 mbar	 mm	Nero	
							25 m	30 m
12	+/-1,0	1	2,5	105	350	30		167617
20	+/-1,0	1	2,5	160	350	35		167620
25	+/-1,0	1	2,7	217	350	40		167633
32	+/-1,0	1	3,1	260	350	45		167646
40	+/-1,0	1	3,2	337	300	50	167659	167658