



## POT-GAS



Descrizione Description	Peso nom. kg/m Weight kg/m	R min. curv. mm Bursting Press. Bar	UM		
TUBO G POT-GAS 51	0,96	130	mt.	120	20
TUBO G POT-GAS 76	1,4	180	mt.	120	20
TUBO G POT-GAS 100	2,13	240	mt.	120	20

I VALORI RIPORTATI SONO RIFERITI AD UNA TEMPERATURA DI +18°C | THE DATA ARE REFERRED TO A TEMPERATURE OF +18°C

### IT|

Tubo schiacciabile per convogliamento gas di scarico nelle officine e nei garages. Sottostrato nero grecato in gomma sintetica, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera grecata ad impressione di tela. Temperatura di esercizio -40+120°C. Altre dimensioni lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

**Note:** Norme: ISO 1307

### EN|

Hose for discharge of exhaust gas in garages, engine test centers, etc. Square corrugated black synthetic rubber inner layer. Black synthetic rubber outer layer weather, ozone and abrasion resistant, square corrugated with textile finish. Temperature range: -40°C to +120°C. Other dimensions, lengths and colors available on request.

**Note:** According to ISO 1307

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono comunque implicare una garanzia né una responsabilità da parte nostra circa l'utilizzo dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro controllo. Salvo errori tipografici. È vietata la riproduzione anche parziale di questa scheda.

We have made every effort to ensure that details and information given in this data sheet are accurate at the time of issue but give no guarantees as to the accuracy or completeness of such information nor liability by our part regarding the use of the products. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording, without our written permission.

