

Tubo mod. ET

© Copyright 1996: All rights reserved. Nothing from this publication may be reproduced, handed over, copied, or translated into other language, in any form or means without written permission from PlymoVent AB. PlymoVent AB reserves the right to make design changes. For more information contact PlymoVent customer service; Tel +46 40 30 31 30, Fax +46 40 30 31 40.

Tubo mod. ET, + 650°C

Utilizzo

Tubo resistente ad altissime temperature, da utilizzare per convogliare ed aspirare aria, gas di scarico da motori benzina o diesel. Particolarmente adatto per impieghi su banco prova motori.

Caratteristiche

Tubo flessibile costituito da un tessuto speciale senza amianto, intrecciato da un rinforzo in filo V40 molto sottile. Un trattamento chimico speciale ed una spalmatura supplementare conferiscono al tessuto un'altissima resistenza al calore. La spirare esterna in acciaio zincato a caldo offre un'ottima protezione all'abrasione. Il flessibile è resistente alla fiamma e non tossico in quanto non silconico.

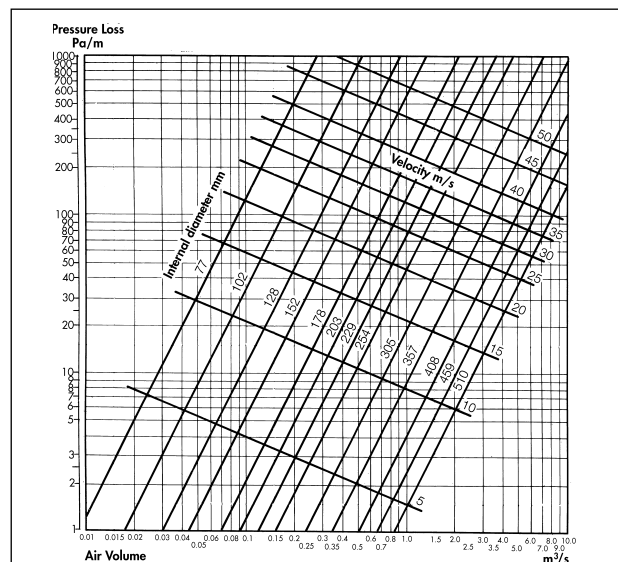
Temperatura di utilizzo: -20° C /+650° C (con punte di 750° C)

Colore: Grigio metalizzato

Ulteriore dettaglio: Il tubo è molto resistente ad agenti chimici e particolato presenti nei gas di scarico

Dati tecnici

Øi mm	Peso g/m	Raggio d'azione mm	Pressione operativa kPa a 20°C	Depressione kPa a 20°C	Comprimità in % della lunghezza totale
75	800	45	40.0	23.5	25
100	1000	60	35.0	16.0	25
125	1200	75	27.0	11.7	25
150	1500	90	17.2	8.0	25



Sigla	Descrizione	Dimensioni	Peso
ET-75-5	Tubo	L = 5 m, Ø 75 mm	4.0 kg
ET-100-5	Tubo	L = 5 m, Ø 100 mm	5.0 kg
ET-125-5	Tubo	L = 5 m, Ø 125 mm	6.0 kg
ET-150-5	Tubo	L = 5 m, Ø 150 mm	7.5 kg
ET-75-7.5	Tubo	L = 7.5 m, Ø 75 mm	6.0 kg
ET-100-7.5	Tubo	L = 7.5 m, Ø 100 mm	7.5 kg
ET-125-7.5	Tubo	L = 7.5 m, Ø 125 mm	9.0 kg
ET-150-7.5	Tubo	L = 7.5 m, Ø 150 mm	11.3 kg
ET-75-10	Tubo	L = 10 m, Ø 75 mm	8.0 kg
ET-100-10	Tubo	L = 10 m, Ø 100 mm	10.0 kg
ET-125-10	Tubo	L = 10 m, Ø 125 mm	12.0 kg
ET-150-10	Tubo	L = 10 m, Ø 150 mm	15.0 kg
ET-75-12.5	Tubo	L = 12.5 m, Ø 75 mm	10.0 kg
ET-100-12.5	Tubo	L = 12.5 m, Ø 100 mm	12.5 kg
ET-125-12.5	Tubo	L = 12.5 m, Ø 125 mm	15.0 kg
ET-150-12.5	Tubo	L = 12.5 m, Ø 150 mm	18.8 kg