


SCRIVIA/16



Descrizione Description	D. I. mm I. D. mm	P Es. bar Wor- king Press. Bar	P S. bar Bursting Press. bar	Aspira- zione % Suction %	Peso teorico kg/m Weight kg/m	Raggio di curv. mm Bending radius mm	UM	
TUBO G SCRIVIA/16 DN 50	51	16	48	0,9	1,5	300	MT	40/120
TUBO G SCRIVIA/16 DN 65	63	16	48	0,9	2,4	390	MT	40/120
TUBO G SCRIVIA/16 DN 75	76	16	48	0,9	2,9	450	MT	40/120
TUBO G SCRIVIA/16 DN100	102	16	48	0,9	4,2	600	MT	40/120
TUBO G SCRIVIA/16 DN125	127	16	48	0,9	6,5	800	MT	40/120
TUBO G SCRIVIA/16 DN150	152	16	48	0,9	8,1	1000	MT	40/120
TUBO G SCRIVIA/16 DN200	203	16	48	0,9	14,3	1500	MT	40/120

IT|

Tubo per mandata ed aspirazione di acqua industriale ed altri liquidi non corrosivi. Settori applicazione: cantieristica, agricoltura, industria, miniere. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica, inserzioni tessili ad alta tenacità, spirale acciaio incorporata, tessuti di protezione della spirale, copertura in gomma sintetica resistente alle intemperie, all'abrasione ed all'ozono. Superficie esterna nera liscia ad impressione di tela. Temperatura di esercizio: -20°C +80°C.

Note: Tolleranze dimensionali a norme ISO 1307.

EN|

Hose with spiral for non-corrosive industrial water and non corrosive fluids suction and delivery. Sectors of applications: shipbuilding industry, agriculture, industry, mines. Black, smooth synthetic rubber inner layer. Embedded steel wire helix. High tensile synthetic plies. Black, synthetic rubber outer layer weather, ozone and abrasion resistant, smooth with textile finish. Temperature range: -20°C to +80°C.

Note: Dimensional tolerances according standard 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.