



AUTOSPIR GRECATO



Descrizione <i>Description</i>	Pressione es. Bar <i>Working Press. bar</i>	Pressione scoppio Bar <i>Bursting Press. bar</i>	Aspirazio- ne bar <i>Vacuum bar</i>	Peso nom. kg/m <i>Weight kg/m</i>	UM		
TUBO G AUTOSPIR GRECATO 15X23	5	15	0,8	0,42	MT	40	120
TUBO G AUTOSPIR GRECATO 20X28	5	15	0,8	0,52	MT	40	120
TUBO G AUTOSPIR GRECATO 25X34	5	15	0,8	0,58	MT	40	120
TUBO G AUTOSPIR GRECATO 28X36	5	15	0,8	0,64	MT	40	120
TUBO G AUTOSPIR GRECATO 30X39	5	15	0,8	0,68	MT	40	120
TUBO G AUTOSPIR GRECATO 51X61	5	15	0,8	1,30	MT	40	120

IT|

Tubo per mandata e aspirazione di acqua calda e fluidi antigelo nei circuiti di raffreddamento dei motori. Sottostrato nero liscio in gomma sintetica resistente alle alte temperature, inserzioni tessili ad alta tenacità con spirali metalliche incorporate, copertura in gomma sintetica resistente alle alte temperature, alle intemperie, all'ozono ed all'abrasione. Superficie esterna nera grecata ad impressione di tela. Temperatura di esercizio: -40°C +120°C. Altre dimensioni, lunghezze e colori sono realizzabili su richiesta.

EN|

Hose for hot water and anti-freeze liquids on engine cooling system delivery and suction. Black smooth synthetic rubber inner layer heat resistant. High tensile synthetic plies with incorporated metal spirals. Black synthetic rubber outer layer heat, weather, ozone and abrasion resistant, corrugated with textile finish. Temperature range: -40°C +120°C. Other dimensions, lengths and colors available on request.

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.

