



					
mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm
90	3	14	0,3	2130	225
102	3	12	0,3	2667	270
120	3	11	0,3	3109	305
140	3	11	0,3	3930	360
152	3	11	0,3	4845	490

CODICE	DENOMINAZIONE
00.41.20	TUBO OMOLOGATO RINA SCARICO D. 90
00.41.21	TUBO OMOLOGATO RINA SCARICO D.102
00.41.24	TUBO OMOLOGATO RINA SCARICO D.120
00.41.26	TUBO OMOLOGATO RINA SCARICO D.140
00.41.27	TUBO OMOLOGATO RINA SCARICO D.152

IMPIEGO Idoneo per scarico di gas combusti e di raffreddamento degli scambiatori di calore sulle navi ed imbarcazioni da diporto. Grazie alla sua particolare struttura risulta essere molto flessibile e con ottimi raggi di curvatura.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai gas combusti.

Inserti: spirale metallica incorporata ed inserti tessili, sintetici ad alta tenacità

Copertura: in gomma nera (CR/NBR) resistente all'abrasione, all'acqua di mare, agli agenti atmosferici ed ai carburanti

Superficie: corrugata ad impressione tela

Temp: Min: -25 °C Max: 120 °C

TUBO OMOLOGATO RINA SCARICO