



VACUPRESS MARINE WASTE 912916



Tubo in PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e mandata liquidi.

Per sistema di scarico acque nere di imbarcazioni.

DETTAGLI

 SUPERFICI LISCE *****

 FLESSIBILITÀ ****

 TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C 60 °C

 RESISTENZA CHIMICA Tabella PVC

 RESISTENZA SCHIACCIAMENTO ***

 SISTEMA DI SCARICO ACQUE NERE *****

Ø nominale mm	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23 °C m/H ₂ O	Press. eserc. a 23 °C r.1:3 bar	Press. eserc. a 23 °C r.1:4 bar	Press. scoppio a 23 °C bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
25	25	36	9	16	12	48	80	5.5	1.2	9	dx	680	60	Su richiesta
38	38	51	9	14	10.5	42	125	6.5	1.4	10.5	dx	1150	30	Su richiesta
50	50	63.5	9	12	9	36	150	6.8	1.6	11	dx	1600	30	Su richiesta

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Tutte le specifiche tecniche contenute nel presente documento sono fornite solo a scopo informativo.

Per ulteriori dettagli sulle specifiche dei nostri prodotti, consultare le schede tecniche pertinenti o contattare il proprio referente commerciale.