



								
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	cod
25	35	5	10	30	175	0.6	40	3137-12001
32	42	5	10	30	224	0.7	40	3137-12003
38	40	5	10	30	266	0.9	40	3137-12005
51	63	6	10	30	357	1.4	40	3137-12006
63	76	6.5	10	30	441	1.8	40	3137-12008
76	89	6.5	10	30	532	2.2	40	3137-12010
102	116	7	10	30	714	3.0	40	3137-12011
127	142	7.5	10	30	889	4.0	40	3137-12013
152	169	8.5	10	30	1064	5.5	40	3137-12014
203	224	10.5	10	30	1421	9.5	40	3137-12015

DESTINAȚIE

Furtun pentru refulare (D) sub presiune a apei, a apelor uzate, a apei de mare, a noroiului, a șlamului. Furtun pentru apă pentru aplicații de descărcare în condiții grele de lucru care necesită un furtun compact, cu rază de curbură mică și greutate redusă.

INTERIOR

Cauciuc EPDM, negru, neted.

ÎNTĂRITURĂ

Țesătură din fir sintetic cu înaltă tenacitate.

EXTERIOR

Cauciuc EPDM, negru, rezistent la intemperii, UV și îmbătrânire.

TEMPERATURĂ DE LUCRU

-35°C / +95°C.

FACTOR DE SIGURANȚĂ

> 3.

MARCAJ

ESSENTIAL™ WATER MASTER D - 10 BAR.

