

CHEM MASTER XLPE SD

PREMIUM™



mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	cod
19	31	6	16	48	95	0.7	40	4695-13001
25	37	6	16	48	125	0.8	40	4695-13002
32	44	6	16	48	160	1.0	40	4695-13003
38	51	6.5	16	48	190	1.2	40	4695-13004
50	66	8	16	48	250	2.1	40	4695-13005
51	67	8	16	48	255	2.2	40	4695-13006
65	81	8	16	48	325	2.6	40	4695-13007
75	91	8	16	48	375	3.1	40	4695-13008
76	92	8	16	48	380	3.1	40	4695-13009
100	116	8	16	48	500	4.1	40	4695-13010

DESTINAȚIE

Furtun premium pentru aplicații de transfer a unei game variate de produse chimice din cisterne de transport, barje, nave în tancuri de depozitare. Furtunul conține o spirală metalică pentru o capacitate maximă de absorbție la diametru întreg (fără aplatizare), precum și pentru a ghida furtunul peste coturi cu rază mică, împiedicând ștrangularea. Furtun pentru aplicații grele de absorbție și refulare (SD) a unei game variate de acizi și alte substanțe chimice (consultați tabela de rezistență la substanțe chimice).

INTERIOR

XLPE, negru, lis.

ÎNTĂRITURĂ

Țesătură din fir sintetic cu înaltă tenacitate, spirală metalică și fir antistatic.

EXTERIOR

Cauciuc EPDM, verde, neted. Înveliș cu rezistență extrem de mare la intemperii.

TEMPERATURĂ DE LUCRU

-20°C / +65°C.

VACUUM

-0.9 bar.

FACTOR DE SIGURANȚĂ

3.

MARCAI

PREMIUM™ CHEM MASTER XLPE SD - CHEMICAL TRANSFER 16 BAR.

