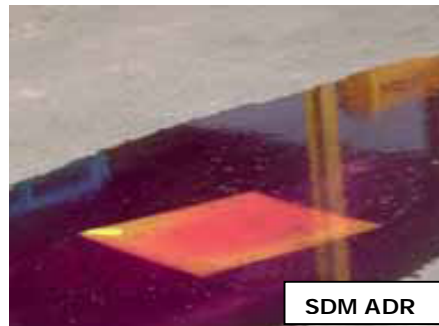


Scheda Tecnica

DRAIN COVERS – TAPPO PER TOMBINI COPRITOMBINI DI SICUREZZA



DOPPIO STRATO ARANCIONE / NERO – CALPESTABILE con borsa compresa

Articolo	Dimensioni Copritombino	Peso kg	Dimensioni imballaggio
SDM50	50cm x 50cm x 1.3cm	3,9	55cm x 20cm x 20cm
SDM70	70cm x 70cm x 1.3cm	7,6	75cm x 25cm x 25cm
SDM90	90cm x 90cm x 1.3cm	12,6	95cm x 30cm x 30cm
SDM12	120cm x 120cm x 1.3cm	22,5	125cm x 35cm x 35cm

SINGOLO STRATO ARANCIONE – IDONEO PER ADR

Articolo	Dimensioni Copritombino	Peso kg	Dimensioni imballaggio
SDM50ADR	50cm x 50cm x 0,8cm	2,7	55cm x 20cm x 20cm
SDM70ADR	70cm x 70cm x 0,8cm	5,1	75cm x 25cm x 25cm
SDM90ADR	90cm x 90cm x 0,8cm	8,7	95cm x 30cm x 30cm

Descrizione

Sistema in poliuretano progettato per sigillare gli scarichi presenti in superficie, le griglie in modo da prevenire il passaggio di acqua, liquidi derivati del petrolio e della maggior parte dei prodotti chimici.

Applicazioni

Pronto intervento e salvaguardia contro l'inquinamento dei sistemi di scarico; basta coprire gli scarichi sovrapponendo il dispositivo sul grigliato e toglierlo solo dopo aver assorbito e bonificato l'area dello sversamento.

Prevenzione delle perdite durante le operazioni di carico e scarico dei fluidi da serbatoi, automezzi, impianti industriali, magazzini di stoccaggio ecc.; coprire preventivamente con i copritombini DRAIN COVERS gli scarichi a rischio durante le operazioni di carico e scarico dei fluidi.

Caratteristiche/Vantaggi

- ❑ Sigillano gli scarichi / Proteggono la vostra Società da sanzioni e penali dovute all'inquinamento dei sistemi di scarico.
- ❑ Flessibili / Permettono di sigillare efficacemente gli scarichi montati in superficie su quasi tutti i terreni adiacenti.
- ❑ Riutilizzabili / Sono economici e vi permettono di essere preparati alle emergenze.
- ❑ Resistono agli agenti chimici / Forniscono un sigillo efficace e compatibile con acqua, derivati del petrolio e con la maggior parte dei prodotti chimici.
- ❑ Si puliscono agevolmente / Possono essere lavati con detergenti non abrasivi o solventi a base petrolio.
- ❑ Possono essere tagliati su misura con forbici per ricavare dimensioni personalizzate.

Nota

A causa della consistenza più morbida dell'uretano, le proprietà fisiche di questi prodotti possono modificarsi con l'esposizione a determinate condizioni ambientali come temperatura, umidità e raggi UV. La durata tipica è intorno ai 5 anni. Controllare periodicamente i prodotti immagazzinati per verificare che siano in buono stato di conservazione.