

Quickberm[®] staffa angolare

Berm flessibile a L con staffa a filo zincato



Quickberm® staffa angolare

Contenimento flessibile degli sversamenti - Sistemi flessibili di contenimento delle fuoriuscite QuickBerms®

Il berm di contenimento secondario delle fuoriuscite QuickBerm® della staffa angolare è abbastanza leggero da essere trasportato, ma abbastanza robusto per un uso intenso in ambienti esterni e difficili. Progettato per configurazioni statiche, è ideale per applicazioni in cui è necessario un movimento minimo.



- Ideale per applicazioni con esigenze limitate di veicoli che entrano/escono, come lo stoccaggio di trasformatori, generatori, serbatoi di metallo/poliestere, IBC, operazioni di lubrificazione/rifornimento, contenitori chimici e altre apparecchiature che offrono soluzioni versatili per i requisiti di contenimento.
- Le staffe a L angolate forniscono un robusto supporto laterale e sono realizzate con una staffa metallica rivestita in galvanica che utilizza meno metallo con la stessa resistenza che è più leggera, più facile, più sicura e con meno rischio di forare il tessuto del berm durante il trasporto e l'installazione.
- L'orlo superiore di 2,5 cm aggiunge resistenza e previene l'abbassamento della parete. Le berm più flessibili presentano un design monopezzo o con cucitura minima, riducendo i potenziali punti di perdita e migliorando l'integrità del contenimento.
- Il rivestimento in geomembrana resistente ai combustibili e alle sostanze chimiche è progettato per resistere al contatto con una vasta gamma di sostanze chimiche, carburanti, oli e materiali pericolosi, garantendo la compatibilità con diverse esigenze di stoccaggio.
- Installazione rapida e semplice semplicemente facendo scivolare le staffe angolari negli slot senza la necessità di attrezzi o attrezzature specializzati.
- Arriva ripiegato per semplificare la spedizione, il trasporto e lo stoccaggio.

- Interni/Esterni
- Per l'uso come contenimento secondario per applicazioni di stoccaggio all'aperto o temporaneo di prodotti chimici, trasformatori, generatori, serbatoi di metallo/poliestere, IBC, operazioni di oliatura/rifornimento salvaguardando così l'ambiente, prevenendo costosi incidenti ambientali e violazioni normative e garantendo pratiche di stoccaggio sicure.
- Uso intenso

Utilizzo consigliato

Contenimento flessibile degli sversamenti - Sistemi flessibili di contenimento delle fuoriuscite QuickBerms®

Quickberm® staffa angolare

Generale

Product alternatives	Metal brackets made from uncoated steel that will rust and corrode over time (dirty, rusty, stains)Aluminum is more expensive and not as strong
Brand	Justrite
Categoria	Sistemi flessibili di contenimento delle fuoriuscite QuickBerms®
Numero del prodotto	2808
Famiglia di prodotti	Controllo degli sversamenti e ambientale
Gruppo di prodotti	Contenimento flessibile degli sversamenti
	Industriale, Movimentazione dei materiali, Produzione di energia, Edilizia, Produzione, Automobilistico
Nome del prodotto	Quickberm® staffa angolare
Utilizzo consigliato	Per l'uso come contenimento secondario per applicazioni di stoccaggio all'aperto o temporaneo di prodotti chimici, trasformatori, generatori, serbatoi di metallo/poliestere, IBC, operazioni di oliatura/rifornimento salvaguardando così l'ambiente, prevenendo costosi incidenti ambientali e violazioni normative e garantendo pratiche di stoccaggio sicure.
	Anderson, SC 29621-3410, United States, Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Sub brand	BCI
Update trigger	202311241340
Tipo di utilizzo	Uso intenso
Value proposition	I QuickBerms della nuova staffa angolare di BCI/Justrite offrono ai responsabili della sede e della sicurezza la più ampia selezione di soluzioni di contenimento secondario di fuoriuscite convenienti per soddisfare praticamente qualsiasi applicazione. Come tutti i nostri QuickBerms, la facilità di installazione e la sicurezza sono al centro del nostro design. Utilizzando staffe angolari con bordo arrotondato, l'installazione è più semplice e veloce rispetto alle alternative con staffe a L piatte, poiché le nostre staffe con bordo arrotondato non si legano o strappano il berm quando vengono inserite nelle maniche. A differenza dei modelli piatti con staffa a L, le nostre staffe angolari sono più completamente racchiuse nelle loro maniche, così avrai la certezza di una struttura più affidabile e di un'installazione più sicura e senza inciampi per l'equipaggio che lavora intorno ad essa.

Technical Specifications

Utilizzo	Per lo stoccaggio esterno in sicurezza di cisternette contenenti sostanze pericolose, inquinanti e infiammabili.
	False
Materiale	Fodera rivestita in PVC modificato
Material Group	PVC

Art. no.	Capacità (L)
JENC2812BL	0
JENC2818BL	0
JEN28065BL	450.46
JEN28066BL	677.59
JEN28067BL	900.93
JEN28068BL	1014.49
JEN28069BL	1355.18
JEN28070BL	1805.64
JEN28071BL	2831.49
JEN28072BL	4076.89
JEN28073BL	5435.85
JEN28074BL	6794.81
JEN28075BL	9512.74
JEN28076BL	12234.45
JEN28077BL	16988.93
JEN28078BL	18347.89
JEN28079BL	22201.44
JEN28080BL	21236.16
JEN28081BL	11325.95
JEN28082BL	4247.23
JEN28083BL	6117.23
JEN28084BL	8153.78
JEN28085BL	10194.11
JEN28086BL	14271
JEN28087BL	18347.89
JEN28088BL	25483.39
JEN28089BL	27523.73
JEN28090BL	28542
JEN28091BL	31854.24
JEN28092BL	16988.93
JEN28093BL	5662.98
JEN28094BL	8153.78
JEN28095BL	10875.49
JEN28096BL	13593.41
JEN28097BL	19029.27
JEN28098BL	24465.12
JEN28099BL	33981.64
JEN28105BL	36699.57
JEN28106BL	38058.53
JEN28107BL	42442.04
JEN28108BL	22651.9

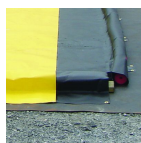
Accessories



2833

Tappeti per piste

Tessuto intrecciato nero, spesso e resistente, che protegge il pavimento e le pareti dall'abrasione.



2835

Tappeti per il terreno

Crea uno spazio di lavoro liscio e uniforme con questo resistente tessuto intrecciato.



2839

Kit di riparazione per sistemi di contenimento



TTEM

EuroMat®

Tappeti per la protezione di terreni solidi da 12 mm per impieghi medi con appigli in HDPE riciclato al 100%.



AM

AlturMATs®

Tappetino per impieghi medi con battistrada della tacchetta diamantata

Cross Sell Products



TTEM

EuroMat®

Tappeti per la protezione di terreni solidi da 12 mm per impieghi medi con appigli in HDPE riciclato al 100%.



AM

AlturMATs®

Tappetino per impieghi medi con battistrada della tacchetta diamantata