

SCHEMA TECNICA

IMBUTO IN ACCIAIO CON COPERCHIO

ELC100080

L'imbuto in acciaio è ideale per il travaso all'interno di fusti e taniche di liquidi altamente infiammabili, diluenti, oli o vernici. È dotato di rete rompifiamma da 152 mm in ottone integrato che assorbe e dissipa il calore impedendo a qualsiasi fonte di accensione esterna di raggiungere il contenuto del fusto e di coperchio superiore autochiudente con un collegamento fusibile, che si scioglie a 74 °C, si chiude automaticamente in caso di incendio in caso di eventuale combustione del liquido travasato. Il diametro da 27 cm garantisce un riversamento rapido e senza gocciolamenti in fusti da 130 e 250 lt. La struttura in acciaio zincato di calibro 18 (spessore 1 mm) per impieghi gravosi con rivestimento in polvere epossidico applicato elettrostaticamente offre un'eccellente durata e resistenza chimica.

- Apertura ampia, acciaio galvanizzato con resistente finitura a polvere
- Fermafiamma in ottone incorporato che assorbe e dissipa il calore, impedendo a qualsiasi fonte di ignizione esterna di raggiungere il contenuto del fusto
- Approvato da TUV ed FM. Conforme a EPA e OSHA



CODICE	DIMENSIONI	IMBOCCO	PESO
ELC100080	Diam. 273 x 254 mm	Diam. 273 mm	3,4 kg