

Gasso Standaard breakaway



Omschrijving

BreakAway systemen zijn veiligheidskoppelingen die ontworpen zijn om te worden geïnstalleerd tussen de slang of laadarm en een mobiel laadpunt (tanker, vaartuig, trein, enz). Het bestaat uit twee symmetrische delen verbonden door drie verzwakte schroeven die, wanneer intact de circulatie van vloeistoffen mogelijk maken. Bij scheiding van onderdelen stopt de stroming automatisch door de aanwezige binnenkleppen.

Kenmerken

- Eenvoudig weer in elkaar te zetten na ontkoppelingen.
- Lichtgewicht en robuust ontwerp.

Technische data

| | |
|--------------------|--|
| Maten: | 2",3",4", 6" en 8" |
| Materialen: | Aluminium en Stainless-316L (andere materiaal op aanvraag) |
| Voegen: | Viton©, EPDM, PTFE, Kalrez© |
| Aansluiting: | Binnendraad BSP, NPT, TTMA flenzen, ASA, DIN, etc |
| Veiligheidsfactor: | 5:1 |
| Norm: | PED/2014/68/EC, ATEX 2014/34 |