



HYDRA® ROHRHALTERUNGEN IN CHEMISCH HOCHBELASTETER & HOCHKORROSIVER ATMOSPHERE

Einsatzgebiet

Trommeltrockner; Deutschland

Technische Daten

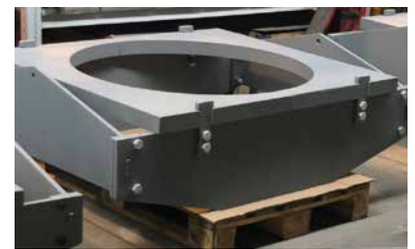
- HYDRA® Rohrhalterungen (Federhänger/-stützen, Fest- und Gleitlager mit Klemmsystem)
- HYDRA® Kastenschelle Typ VKK mit einer Spannweite von 1600 mm
- Oberflächenveredelung: Duplex-Multilayer-Beschichtung für Hänger- und Rohrhalterungssysteme
- Nennweite: DN300 bis 1200 mm
- Gesamtlieferumfang: 7,6 t

Besonderheiten

- Funktionsorientierte Sonderkonstruktion u.a. mit spezifischen Rohrhalterungssystemen nach Kundenanforderung
- Umsetzung der hohen Korrosionsanforderungen nach Korrosionsschutzklasse C5-I (nach DIN 55633 und DIN EN ISO 12944) und Kundenspezifikation
- Duplex-Multilayer-Beschichtungssystem – das aus 3 Layern bestehende Schutzsystem wird direkt auf eine feuerverzinkte Oberfläche aufgebracht und schützt selbst bei hohen chemischen Belastungen vor Korrosion
- Kooperation mit KOR-Schein zertifizierter Beschichtungsfirma



HYDRA® Festpunkt Typ FSN in Nennweite DN 1000 für hohe Lasten und Momente mit einer Duplex-Multilayer-Beschichtung



HYDRA® Vertikalschelle Typ VKK in Nennweite DN 900 verfügbar für Lasten bis 1000 kN mit einer ESI-Zinkstaub-Grundbeschichtung



In FLEXPERTE® ausgelegte Lastkette. Die exportierten 3D-CAD-Daten lassen sich in beliebige CAD Programme importieren.



Federhänger für hohe Lasten und große Federwege für den Versand nach Kundenrichtlinie vorbereitet