

FISCHER Gelenkrohrschele FGRS M8/M10

Die einteilige Gelenkrohrschele mit Pendelschraube



Vorteile/Nutzen:

- Die Pendelschraube ermöglicht eine einfache Einhandmontage
- Die kompakte Bauweise der Rohrschele erlaubt das einfache nachträgliche Isolieren
- Die Verlostsicherung der Schraube gewährleistet eine problemlose Montage
- Die Anschlussmutter mit Kombigewinde M8/M10 bei der FGRS M8/M10 ermöglicht eine optimierte Lagerhaltung
- Kombi-Kreuzschlitzgewinde der Schraube erhöht die Flexibilität bei der Montage

Anwendungen:

- Ökonomisches Befestigen von Rohrleitungen bis 2" mit Gewindestangen oder Stockschrauben

Eigenschaften:

- Werkstoff: Stahl DC01 (Werkstoff-Nr. 1.0330) nach DIN EN 10130
- Verzinkung: galvanisch verzinkt, 5-9m
- Anschlussmutter: widerstandsgeschweißt, SW13
- Verschlusschraube: Flachkopfschraube mit Kombikreuzschlitz
- Werkstoff Schalldämmeinlage: SBR/EPDM; chlorfrei; silikonfrei
- Schalldämmung: für DIN4109
- Temperaturbereich: -40°C bis +100°C
- Härte: 45±5° ShoreA
- Brandverhalten: DIN4102: Klasse B2

Gelenkrohrschele FGRS M8/M10

Typ	Art.-Nr.	Anschlussgewinde A	Nenngröße [Zoll]	Spannbereich D [mm]	max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf. [kN]	Verkaufseinheit [Stück]
FGRS 12 - 14 M8/M10	512645	M 8 / M 10	1/4"	12 - 14	0,65	100
FGRS 15 - 19 M8/M10	512646	M 8 / M 10	3/8"	15 - 19	0,65	100
FGRS 20 - 24 M8/M10	512647	M 8 / M 10	1/2"	20 - 24	0,65	100
FGRS 25 - 30 M8/M10	512648	M 8 / M 10	3/4"	25 - 30	0,65	100
FGRS 32 - 37 M8/M10	512649	M 8 / M 10	1"	32 - 37	0,65	100
FGRS 40 - 44 M8/M10	512650	M 8 / M 10	1 1/4"	40 - 44	0,90	50
FGRS 45 - 50 M8/M10	512651	M 8 / M 10	1 1/2"	45 - 50	0,90	50
FGRS 56 - 63 M8/M10	512652	M 8 / M 10	2"	56 - 63	0,90	50