

# Flexibles Verbindungsstück mit Schwingungsschutz zum Schweißen B/B

- cod. 11135101 - cod. 11135102 - cod. 11135103  
 - cod. 11135104 - cod. 11135105 - cod. 11135109



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Flexible Kupplungen werden in Gewerbe- und Industriekälteanlagen sowie in Klimaanlageanlagen installiert, um die Übertragung der vom Kompressor erzeugten Vibrationen auf die Rohrleitung zu vermeiden.
- Zudem reduzieren sie den Geräuschpegel und kompensieren geringe Wärmeausdehnungen.
- Die Hauptteile der flexiblen Verbindungen bestehen aus folgenden Materialien:
- Anschlüsse: Kupferrohr EN 12735-1 - CU-DHP
- Zopfverschluss: Edelstahl EN 10028 - 7 - 1.4305/1.4301
- Flexibler Schlauch: Edelstahl EN 10028-7- 1.4541/1.4404
- Edelstahl EN 10088-3 - 1.4301 für Geflecht

## TECHNISCHE DATEN

CODE	LÄNGE [mm]
11135101	217
11135102	230
11135103	250
11135104	260
11135105	305
11135109	400

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11135101	FLEXIBLE, SCHWINGUNGSDÄMPFENDE VERBINDUNG ZUM AUFSCHWEISSEN F-F 3/8"
11135102	FLEXIBLE, SCHWINGUNGSDÄMPFENDE VERBINDUNG ZUM AUFSCHWEISSEN F-F 1/2"
11135103	FLEXIBLE, SCHWINGUNGSDÄMPFENDE VERBINDUNG ZUM AUFSCHWEISSEN F-F 5/8"
11135104	FLEXIBLE, SCHWINGUNGSDÄMPFENDE VERBINDUNG ZUM AUFSCHWEISSEN F-F 3/4"
11135105	FLEXIBLE, SCHWINGUNGSDÄMPFENDE VERBINDUNG ZUM AUFSCHWEISSEN F-F 7/8"
11135109	FLEXIBLE, SCHWINGUNGSDÄMPFENDE VERBINDUNG ZUM AUFSCHWEISSEN F-F 1" 5/8"

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.