

Pass- und Ausbaustücke Flanschadapter und Kupplungen



Pass- und Ausbaustücke Flanschadapter und Kupplungen

Nennweitenbereich DN 50 - DN 6000

Flansche nach DIN 2501 PN 6 - PN 63, weitere auf Anfrage

Merkmale:

- Einstellbarkeit $\pm 25\text{mm}$ oder größer
- Baulänge Standard oder nach Wunsch
- Korrosionsschutz und wartungsfrei
- Ausführungen feststellbar oder nicht feststellbar
- Dehnungsausgleich nach Montage $\pm 2,5\text{mm}$
- Zulassungen nach DVGW und KTW

Werkstoffe	Standard	Alternativ
Flansche:	EN-GJS-400-15 (GGG40) oder S235JR (St37) geschweißt	Edelstahl
Mittelring:	EN-GJS-400-15 (GGG40) oder S235JR (St37) geschweißt	Edelstahl
Sitzring:	NBR oder EPDM	SBR, FPM
Bolzen und Muttern:	feuerverzinkt oder rilsaniert	A2, A4
Zuganker	galvanisiert / verzinkt	A2, A4
Korrosionsschutz außen:	EKB beschichtet	Auf Anfrage

Pass- und Ausbaustücke Flanschadapter und Kupplungen

Lieferprogramm

Ø 60,3 mm bis Ø 6000 mm

Ein komplettes Programm von Kupplungen, Reduzierkupplungen, Flanschadapter und Endkappen ausgelegt pro Rohrmaß für alle Rohrmaterialien, Druckstufen, Flanschspezifikationen und Medien.

Ø 47,9 mm bis Ø 339,4 mm

Kupplungen, Reduzierkupplungen, Flanschadapter ausgelegt mit einem Spannungsbereich bis zu 17 mm Durchmesserunterschied, zur Reparatur von Gas- und Wasser-Rohrsystemen, für verschiedene Rohrarten.

Ø 43,5 mm bis Ø 380,0 mm

Kupplungen, Reduzierkupplungen, Flanschadapter ausgelegt mit erhöhtem Spannungsbereich bis 34 mm Durchmesserunterschied, zur Reparatur von Gas- und Wasser-Rohrsystemen, für verschiedene Rohrarten.

Ø 60,3 mm bis Ø 4000 mm

Verschiedene Ausführungen von Paß- und Ausbaustücken, für einfache Einbindung von Pumpen, Schiebern und Klappen in Rohrsystemen. Verstellbereich bis 50 mm oder mehr, für alle Druckstufen, Flanschspezifikationen und Medien. Feststellbar mit 25%, 33¹/₃%, 50% oder 100% Gewindestangen, für Kraftschlüssigkeit, aber ohne Flexibilität nach Montage. Ausführungen nicht feststellbar mit 5 mm Dehnungsmöglichkeit nach Montage, zum Spannungsausgleich in der Rohrleitung.

Ø 60,3 mm bis Ø 2420 mm

Dehnungskupplung zum Ausgleich von Rohrverlängerung bis zu 300 mm, für alle Druckstufen und Medien. Ausführungen mit Anschweißenden oder Flanschen.