

Einbauhinweise für Gummimetall-Rohrverbinder Typ 70/R
Typ 70/R PN 10

Gummimetallrohrverbinder zur Unterbrechung von Geräuschen und Vibrationen.

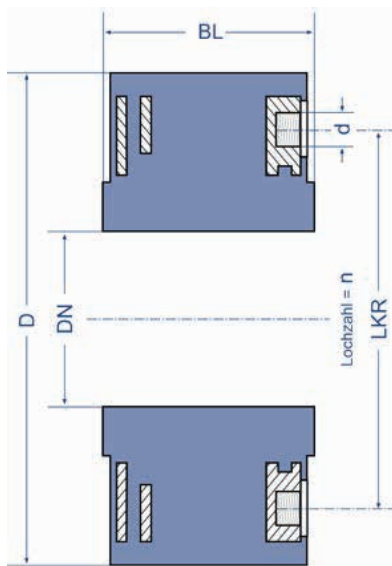
Gummikörper aus hochflexiblem Kautschuk mit einvulkanisierten Flansche.

Geeignet für BD 10 bar bei 100°C / 6 bar bei 110°C

Die Gummimetallrohrverbinder dürfen nicht auf Zug eingebaut werden.

Bitte beachten Sie die Schraubenlängen.

DN	Baulänge	Lochkreis	Bohrung	Schraubenlänge für Vorschweißflansche nach DIN2632	max. Anzugsmoment der Schrauben
20	70 mm	75	4 x M 12	30 mm	30 Nm
25	70 mm	85	4 x M 12	30 mm	30 Nm
32	70 mm	100	4 x M 12	30 mm	30 Nm
40	70 mm	110	4 x M 16	30 mm	30 Nm
50	70 mm	125	4 x M 16	30 mm	30 Nm
65	70 mm	145	4 x M 16	30 mm	30 Nm
80	70 mm	160	4 x M 16	35 mm	30 Nm
100	70 mm	180	4 x M 16	35 mm	30 Nm
125	70 mm	210	4 x M 16	40 mm	30 Nm
150	70 mm	240	4 x M 20	40 mm	30 Nm
200	70 mm	295	4 x M 20	45 mm	30 Nm


Typ 70/R PN 6

DN	Baulänge	Lochkreis	Bohrung	Schraubenlänge für Vorschweißflansche nach DIN2632	max. Anzugsmoment der Schrauben
20	70 mm	65	4 x M 10	25 mm	30 Nm
25	70 mm	75	4 x M 10	25 mm	30 Nm
32	70 mm	90	4 x M 12	30 mm	30 Nm
40	70 mm	100	4 x M 12	30 mm	30 Nm
50	70 mm	110	4 x M 12	30 mm	30 Nm
65	70 mm	130	4 x M 12	30 mm	30 Nm
80	70 mm	150	4 x M 16	35 mm	30 Nm
100	70 mm	170	4 x M 16	35 mm	30 Nm
125	70 mm	200	4 x M 16	35 mm	30 Nm
150	70 mm	225	4 x M 20	35 mm	30 Nm