



Gummimetallrohrverbinder zur Unterbrechung von Geräuschen und Vibrationen.

Gummikörper aus hochelastischem Kautschuk mit einvulkanisierten Flanschen.

Gewindebohrungen nach PN 10 oder auf Wunsch PN 6.

Baulänge:

70mm Betriebsdruck: 10 bar bei 100°C, 6 bar bei 110°C

Aufbau:

Gummikörper, selbstdichtend, elektrisch, nichtleitend aus EPDM mit einvulkanisierten Flanschen.

Die Flansche sind mit Gewindebohrungen für PN 6 bzw. PN 10 versehen.

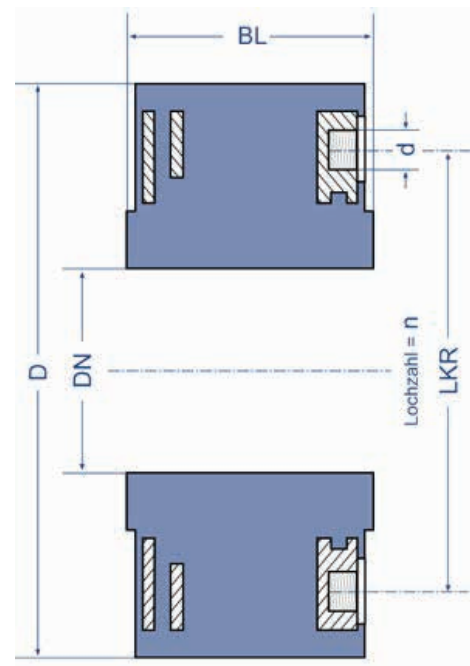
S = Schraubenlänge für V-Flansche nach DIN 2631 und DIN 2632 max. Anzugsmoment der Schrauben 30 Nm.

Bitte beachten Sie die Schraubenlängen, da zu lange Schrauben den Gummikörper beschädigen.

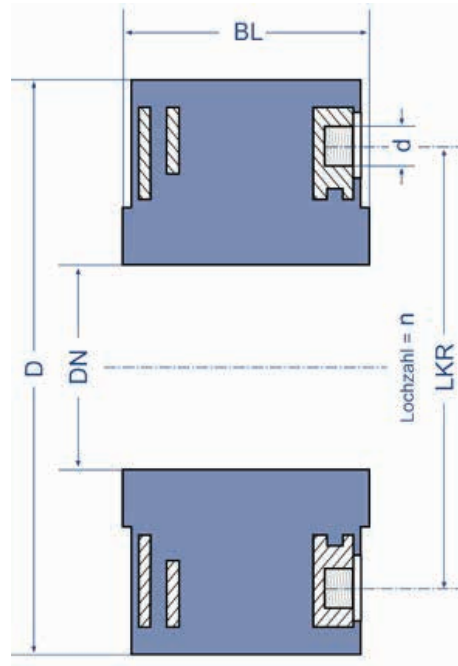
Es sollten Sechskantschrauben mit U-Scheiben nach DIN 933 verwendet werden.

Die Rohrleitung ist mit ausreichenden Festpunkten auszustatten.

Der Rohrverbinder darf nur einmalig eingebaut werden. Das Bauteil darf nicht auf Zug- und Schubbewegung beansprucht werden. Er sollte nicht mit Anstrichen versehen werden.



ГОРНОГО НАМИВА / R
TYPE - 70/R



DN	BL	PN 6					PN 10				
		D	Lkr	n	d	S	D	Lkr	n	d	S
20	70	90	65	4	M10	25	105	75	4	M12	30
25	70	100	75	4	M10	25	115	85	4	M12	30
32	70	120	90	4	M12	30	140	100	4	M16	30
40	70	130	100	4	M12	30	150	110	4	M16	30
50	70	140	110	4	M12	30	165	125	4	M16	30
65	70	160	130	4	M12	30	185	145	4	M16	30
80	70	190	150	4	M16	30	200	160	8	M16	35
100	70	210	170	4	M16	35	220	180	8	M16	35
125	70	240	200	8	M16	35	250	210	8	M16	40
150	70	265	225	8	M16	35	285	240	8	M20	40
200	70	-	-	-	-	-	340	295	8	M20	50