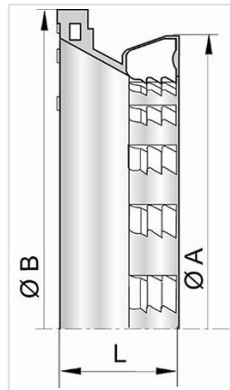


NOVO-SIT Haltering DN80-700



Die Verbindung UNIVERSAL NOVO-SIT ist eine längskraftschlüssige Rohrverbindung mit separatem Haltering. Durch die Reibschlüssigkeit des mit Hartmetallzargen ausgestatteten Halterings NOVO-SIT wird die Längskraftschlüssigkeit gewährleistet. Die TYTON Dichtung oder Die STANDARD Dichtung erfüllt die Dichtfunktion.

DN (mm)	ØB (mm)	ØA (mm)	L (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
80	130	114	33	0,15	ANA80CA6
100	150	134	33	0,20	ANB10CA6
125	176	160	33	0,26	ANB12CA6
150	202	186	33	0,31	ANB15CA5
200	253	242	38	0,49	ANB20CA4
250	304	293	38	0,61	ANB25CA4
300	357	348	39	0,78	ANB30CA4
350	418	402	42	1,47	JNB35CA
400	471	452	43	1,70	JNB40CA
450	519	503	42	1,87	JNB45CA
500	583	563	45	2,54	JNB50CA
600	677	658	42	3,00	JNB60CA
700	786	768	46,5	3,66	110053

Anwendungsgebiet :

- Zum Transport verschiedener Arten von Wasser (z. B. Rohwasser, behandeltes Wasser, wieder aufbereitetes Wasser) für alle Anwendungsarten (z. B. Wasser für den menschlichen Gebrauch, für die Brandbekämpfung, für die Schneeherstellung, für die Bewässerung, für Wasserkraftanlagen usw.).

Haupteigenschaften :

- Elastomerqualität : EPDM (EN681-1)
- Haltesegmente: Aus rostfreiem Stahl X 17 Cr Ni 16-2 (1.4057) nach DIN EN 10088-3, einvulkanisiert