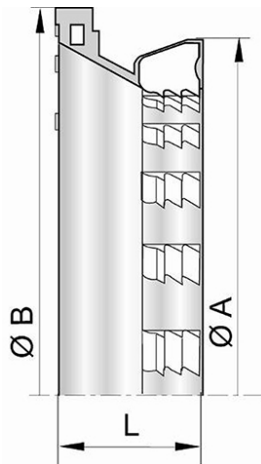


**NOVO-SIT Haltering DN80-600**



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	Ø B	Ø A	L	Masse	Artikel-Nr.
mm	mm	mm	mm	kg	
80	130	114	33	0,150	ANA80CA6
100	150	134	33	0,200	ANB10CA6
125	176	160	33	0,260	ANB12CA6
150	202	186	33	0,310	ANB15CA5
200	253	242	38	0,490	ANB20CA4
250	304	293	38	0,610	ANB25CA4
300	357	348	39	0,780	ANB30CA4
350	418	402	42	1,470	JNB35CA
400	471	452	43	1,700	JNB40CA
450	519	503	42	1,870	JNB45CA
500	583	563	45	2,540	JNB50CA
600	677	658	42	3,000	JNB60CA

**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)

**CLASSIC**  
**TRINKWASSER**  
DN 80 - 600



20/04/2016

**ETGJTXXUVI153**

- Haltesegemente: Aus rostfreiem Stahl X 17 Cr Ni 16-2 (1.4057) nach DIN EN 10088-3, einvulkanisiert