

**Universal Flanschkupplung für alle Rohrmaterialien, nicht zugfest,
mit Spannbereichen von 46-358 mm**

Verwendungsbereich:

Für Wasser, Abwasser und Gas

Prüfungen:

Mit Wasser nach DIN 3230 Teil 4: 24 bar
Mit Luft: 7 bar

Optionen:

Bolzen: galvanisierter Stahl 8.8,
beschichtet

Zulassungen:

DVGW - in Vorbereitung

Werkstoffe:

Gehäuse und Verbindungsringe Duktillguss GGG-40 nach DIN 1693

Korrosionsschutz AVK-Epoxy-Beschichtung nach DIN 30677 - innen und außen.

Gummidichtringe NBR

Spannbolzen Niro-Stahl A2 mit Teflon-Beschichtung

Muttern und U-Scheiben Niro-Stahl A4

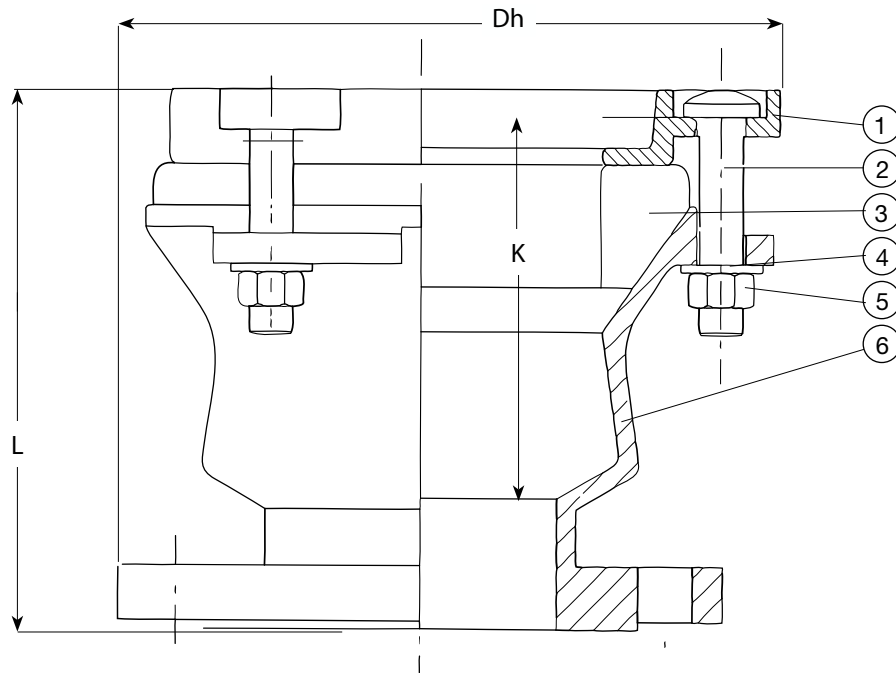
Schutzkappen Kunststoff



Universal Flanschkupplung für alle Rohrmaterialien, nicht zugfest,
mit Spannungsbereichen von 46-358 mm

Komponentenliste

- | | |
|--------------------|------------|
| 1. Verbindungsring | 5. Mutter |
| 2. Bolzen | 6. Gehäuse |
| 3. Gummidichring | |
| 4. U-Scheibe | |



AVK Bestell-Nr.	DN	Spannbereich	L mm	Dh mm	K mm	Bolzen Anzahl	Gewicht kg
711-050-60	50	46-72	135	165	110	3 - M12x80	4,5
711-065-60	65	72-86	150	185	110	3 - M12x80	5,5
711-080-60	80	88-108	185	185	135	3 - M12x80	7,0
711-100-60	100	104-130	185	225	135	3 - M16x80	11,0
711-125-60	125	125-155	210	250	145	3 - M16x80	13,0
711-150-60	150	158-192	240	345	175	4 - M16x90	17,0
711-200-60	200	198-232	250	385	180	4 - M16x100	24,0
711-250-60	250	267-310	270	425	200	5 - M16x100	30,0
711-300-60	300	315-358	280	515	210	6 - M16x100	34,0