

Universal Reduzierkupplung 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

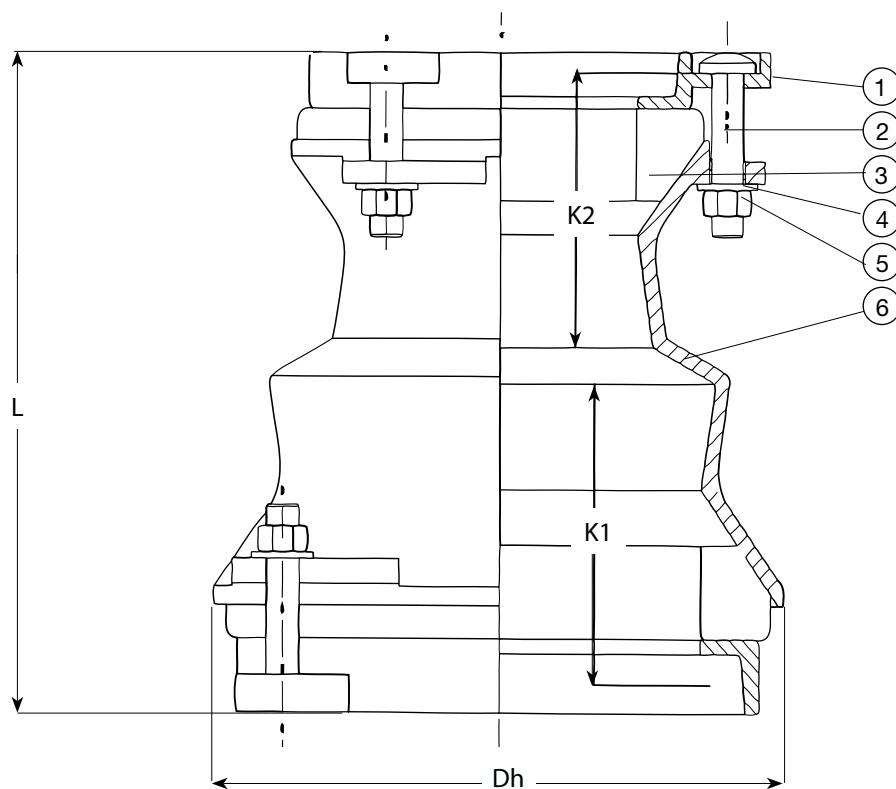
Schutzkappen Kunststoff



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

Komponentenliste

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



AVK Bestell-Nr.	DN	Spannbereich	L mm	Dh mm	K1 mm	K2 mm	Bolzen Anzahl	Gewicht kg
711-080-70	80/100	88-105/104-130	265	225	150	130	6 - M16x80 6 - M12x80	9,0
711-100-70	100/125	104-130/132-155	300	290	155	155	6 - M12x80 6 - M12x80	15,0
711-125-70	100/150	104-130/158-192	325	345	170	155	8 - M16x90 6 - M16x80	19,0
711-150-70	125/150	132-155/158-192	315	345	170	150	8 - M16x90 6 - M16x80	24,0
711-200-70	200/225	198-232/233-267	355	385	185	185	8 - M16x100 8 - M16x100	32,0
711-250-70	225/250	233-267/273-308	365	424	185	185	10 - M16x100 8 - M16x100	35,0