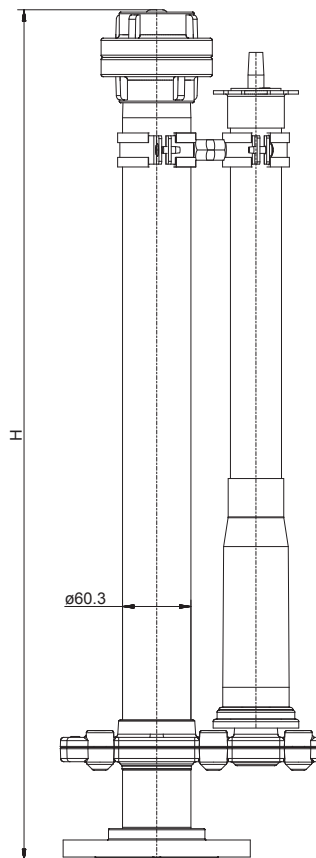
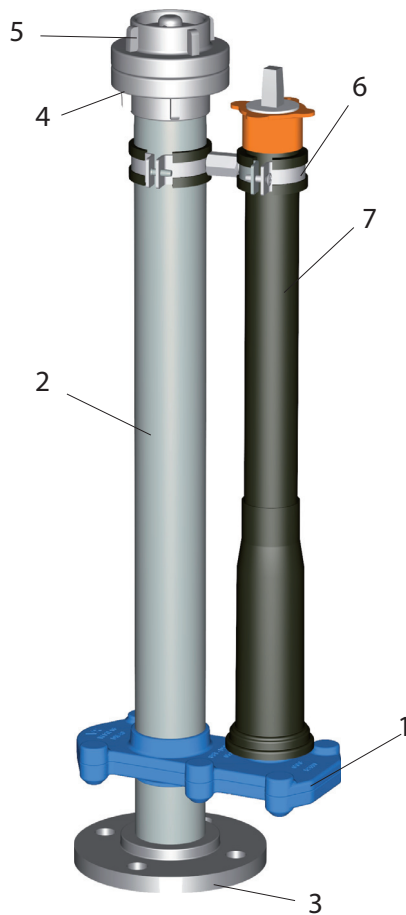
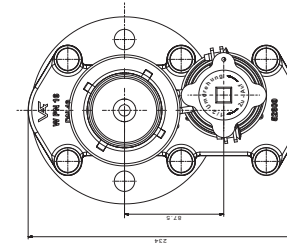


Spülarmatur für Abwasser mit SST - DAV und Flanschanschluss komplett mit Einbaugarnitur **Modell 05.04.04**

Abgang C - Festkupplung
und Blindkappe
nach DIN 14307 / 14317



Flansch DN 50, DN 80



RD	H	Artikel - Nr	
m	mm	Flansch DN 50	Flansch DN 80
1,00	750	05.04.04.50.100	05.04.04.80.100
1,25	1000	05.04.04.50.125	05.04.04.80.125
1,50	1250	05.04.04.50.150	05.04.04.80.150
2,00	1750	05.04.04.50.200	05.04.04.80.200

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	SST - DAV - Gehäuse	GJS EKB blau
2	Standrohre	A4
3	Anschlussflansch	A4
4	C - Festkupplung	Al
5	C - Blindkappe	Al
6	Halteschellen	A2 / EPDM
7	Teleskop-Einbaugarnitur	St. /PE

Einsatzbereich: Abwasser PN 16

Spülarmatur zur Spülung von Druckleitungen im Abwasserbereich.

Die kompakte Bauweise mit freiem Durchgang und integrierter Einbaugarnitur ermöglicht den Verzicht auf Schachtbauwerke.

Abgangsseitig mit verschließbarem C-Abgang. Anschlussflansch in DN 50 oder DN 80

Standrohre und Flansch aus nichtrostendem Stahl A4.

Duktiler Guss – Oberteil aus EN-GJS nach DIN EN 1563; Kunststoffbeschichtet EKB oder mit Innen- und Außenmaillierung.

C - Kupplung und Blindkappe aus Aluminium. Dichtungen in EPDM (NBR auf Anfrage).