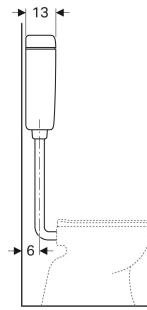
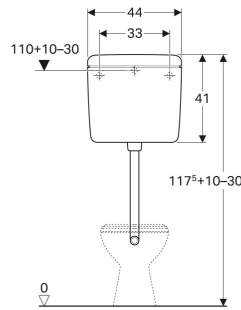


# Geberit AP127 AP-Spülkasten Spül-Stopp-Spülung, halbhochhängend



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für halbhochhängende Montage
- Zum Ersetzen von Druckspülern

## EIGENSCHAFTEN

- Gegen Kondenswasserbildung gedämmt
- Wasseranschluss hinten mittig

## TECHNISCHE DATEN

Fließdruck 10–1000 kPa

Wassertemperatur max. 25 °C  
 Spülmenge Werkseinstellung 9 l  
 Spülmenge Einstellbereich 6 / 9 l  
 Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar 11.4 l/min  
 Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss 50 kPa  
 Berechnungsdurchfluss 0.11 l/s  
 Berechnungsdurchfluss ASA  
 Werkstoff

- Verbindungsbogen aus Kupfer, verchromt
- Reduktion 3/4"-1/2"
- Spülbogen 90° aus PVC, ø 50 / 44 mm, 52 x 22 cm
- Manschette aus EPDM, ø 44 / 55 mm
- Befestigungsmaterial

## ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Staueinsatz

## INFO

- Armaturengruppe I gemäß DIN 4109

## LIEFERUMFANG

- Eckventil 1/2", verchromt

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	B cm	H cm	T cm	Modell	VE1 St.	VE2 St.
127.005.11.1	weiß-alpin	44	41	13	Spül-Stopp-Spülung	1	36