

SAVA bietet Systeme zur Durchführung der Prüfungen nach EN 1610. Die Norm BS EN 1610 regelt den Bau und die Prüfung von unterirdisch verlegten bzw. unter Druck arbeitenden Abwasserleitungen und -Rohren. Diese Systeme eignen sich zum Prüfen von Abwasserleitungen und Abwasserrohren, die in Rohrgraben, unter Böschungen oder oberirdisch verlegt sind



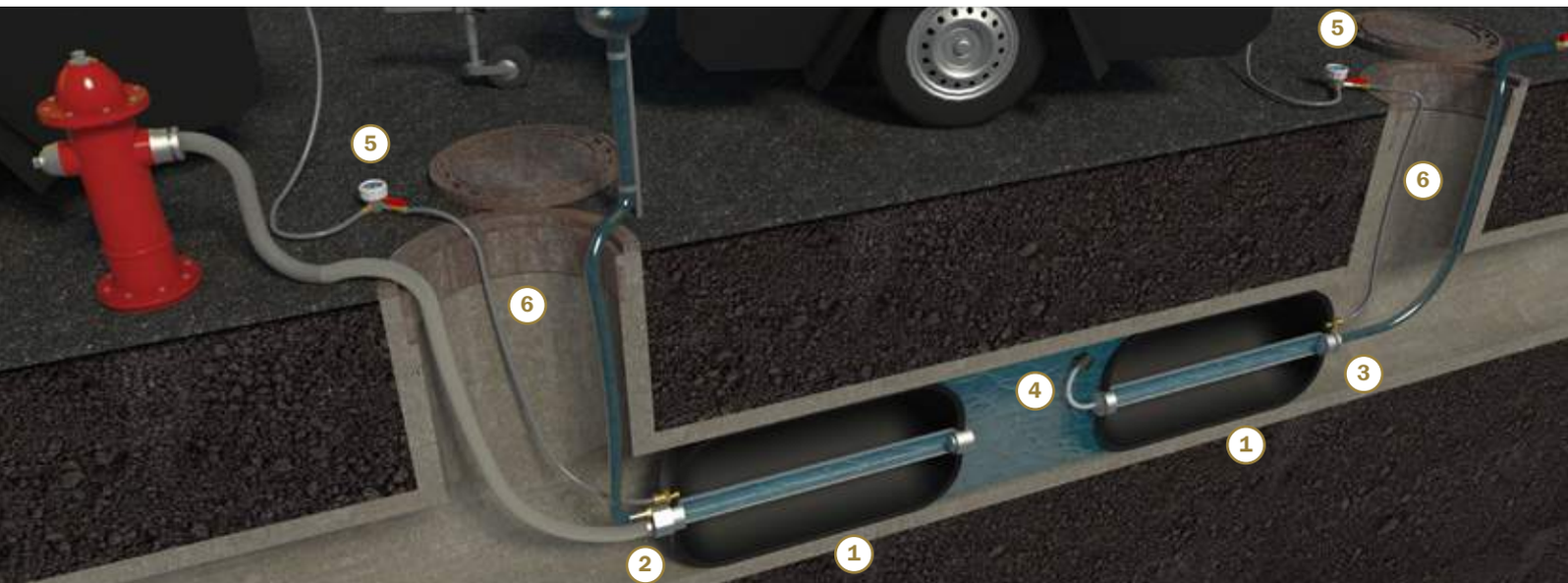
Dichtheitsprüfung mit Luft nach EN 1610

Dichtheitsprüfung mit Wasser nach EN 1610

DICHTHEITSPRÜFUNG MIT LUFT



DICHTHEITSPRÜFUNG MIT WASSER



ABMESSUNGEN		1 ROHRBLASEN	2 ADAPTER	3 FÜLLSCHLAUCH FÜR BEFÜLLUNG DER ROHRLEITUNG	4 MESS- SCHLAUCH MIT MANOMETER	5 STEUER- ORGANE	6 FÜLLSCHLÄUCHE FÜR ROHRBLASEN
FÜR KLEINERE ROHRBLASEN							
von	bis zu						
S6	S6-8	1 × PLUGY 1 × PLUGSY	1 × S60449	1 × S614341	1 × S78070	2 × S60010	2 × S78905
S8	S12		1 × S60450	1 × S614341	1 × S78070	2 × S60010	2 × S78905
FÜR GRÖßERE ROHRBLASEN [mm] / [inch]							
von	bis zu						
100-200 / 4"-8"	150-300 / 6"-12"	1 × PLUGY 1 × PLUGSY	1 × S60449	1 × S614341	1 × S78070	2 × S60310	2 × S614341
200-400 / 8"-16"	500-800 / 20"-32"		1 × S60450	1 × S60452	1 × S78070	2 × S60310	2 × S614341
500-1000 / 20"-40"			1 × S60450	1 × S60452	1 × S78070	2 × S74609	2 × S614341
600-1200 / 24"-48"			1 × S60443	1 × S60452	1 × S78070	2 × S74609	2 × S614341
750-1500 / 30"-60"	800-1800 / 32"-72"		1 × S60443	1 × S60452	1 × S78070	2 × S74653	2 × S614341

ZUBEHÖR FÜR DICHTHEITSPRÜFUNG MIT LUFT



**ADAPTER R1",
2× SCHNELLKUPPLUNG**
S60449



**ADAPTER R2", MIT GEKA-
UND SCHNELLKUPPLUNG**
S60450



**ADAPTER R4", MIT GEKA- UND
SCHNELLKUPPLUNG**
S60443



**FÜLLSCHLAUCH 19 mm I.D.
MIT GEKA KUPPLUNG FÜRS
FÜLLEN DER ROHRLEITUNG
5 m (16.4'),
S60452**



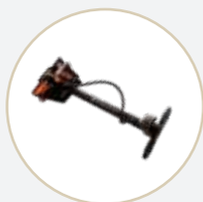
**MESSSCHLAUCH MIT STUTZEN
UND MANOMETER, GRAU 0-0.6
bar (0-9 psi), 10 m (33') S78070**



**EINZELSTEUERORGAN, FITTING,
2.5 bar (36 psi) S60310
1.5 bar (22 psi) S74609
1.0 bar (15 psi) S74653**



**FÜLLSCHLAUCH, GRAU
10 m (33'), 1.2 kg (2.6 lbs)
S614341**



HANDPUMPE S60010



**FÜLLSCHLAUCH, TRANSPARENT,
5 m (16.4'),
S78905**