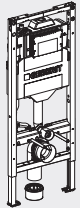
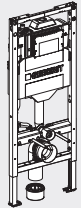
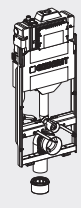
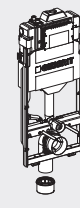













## Vue d'ensemble des accessoires – Rinçages forcés hygiéniques Geberit avec réservoir à encastrer Sigma 12 cm

Geberit Luxembourg, novembre 2025

				HS30	HS50	HS30	HS50
Une alimentation d'eau				111.057.00.2	111.075.00.2	461.207.00.2	461.212.00.2
Deux arrivées d'eau				111.058.00.2	111.076.00.2	461.208.00.2	461.213.00.2
							
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide	616.223.00.1				✓		✓
Capteur de débit volumique Geberit interne, pour rinçage forcé hygiénique dans chasse d'eau à encastrer, pour raccordement d'eau froide ou d'eau chaude	616.224.00.1				✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>
Capteur de température Geberit avec extrémité de prise femelle, externe	616.208.00.2				✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>
Câble de raccordement Geberit pour capteur externe, pour rinçage forcé hygiénique dans le réservoir à encastrer	616.209.00.1				✓		✓
	616.210.00.1				✓ <sup>1)</sup>		✓ <sup>1)</sup>
Kit de câbles Geberit pour interface Digital I/O	616.206.00.1			✓	✓	✓	✓
Set de bloc d'alimentation 230 V/12 V/50 Hz, avec câble d'alimentation électrique 1,8 m, pour boîtier de raccordement électrique	115.335.00.1			✓	✓	✓	✓
Kit d'encastrement Geberit avec bloc d'alimentation, pour commandes de WC à déclenchement électronique du rinçage, 12 V	115.861.00.6			✓	✓	✓	✓
Set de boîtier Geberit Power & Connect et bloc d'alimentation pour élément pour WC suspendu	116.098.00.6			✓	✓	✓	✓
Set de boîtier Geberit Power & Connect et convertisseur GEBUS avec bloc d'alimentation intégré, pour élément pour WC suspendu	116.099.00.6			✓	✓	✓	✓
Set de câbles Geberit pour interface GEBUS	616.238.00.1				✓		✓

✓ Compatible

<sup>1)</sup> Ces accessoires sont seulement compatibles avec 111.076.00.1 et 461.213.00.1