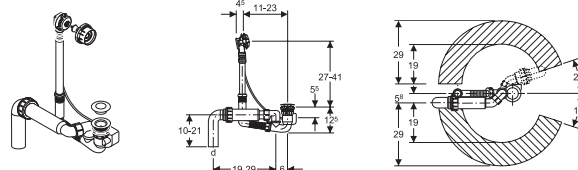


DIE LEISTUNG DAHINTER

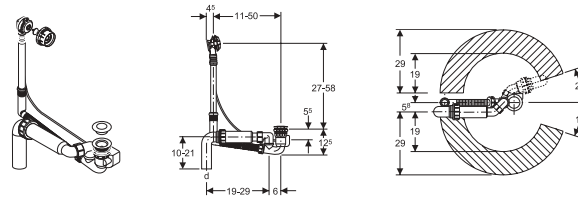
DIE LEISTUNG DAHINTER



**Badewannen-Abflussgarnitur CEN mit Exzenterbetätigung**

Grundausführung ohne Fertigbaus-Set, mit verchromtem Ablaufventil Rg 48x1/8", flexiblem Überlaufventil, drehbarem Siphonabgangsrohr mit Anschlussbogen Ø 56 und Dichtungsmaterial, Wasserstand 50 mm

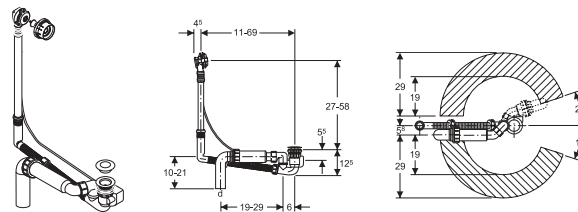
d	KL	VA	VÜ	Farbe	Werkstoff	SGVSB	Art.-Nr.
56	65	0.9-1.1	0.6	verchromt	PE	851 011	<b>150.630.00.1</b>



**Badewannen-Abflussgarnitur CEN mit Exzenterbetätigung**

Grundausführung ohne Fertigbaus-Set, mit verchromtem Ablaufventil Rg 48x1/8", flexiblem Überlaufventil, drehbarem Siphonabgangsrohr mit Anschlussbogen Ø 56 und Dichtungsmaterial, Wasserstand 50 mm

d	KL	VA	VÜ	Farbe	Werkstoff	SGVSB	Art.-Nr.
56	85	0.9-1.1	0.6	verchromt	PE	851 012	<b>150.631.00.1</b>



**Badewannen-Abflussgarnitur CEN mit Exzenterbetätigung**

Grundausführung ohne Fertigbaus-Set, mit verchromtem Ablaufventil Rg 48x1/8", flexiblem Überlaufventil, drehbarem Siphonabgangsrohr mit Anschlussbogen Ø 56 und Dichtungsmaterial, Wasserstand 50 mm

d	KL	VA	VÜ	Farbe	Werkstoff	SGVSB	Art.-Nr.
56	130	0.9-1.1	0.6	verchromt	PE	851 013	<b>150.632.00.1</b>

Abkürzung	Mass-einheit	Bezeichnung			
d	mm	Aussendurchmesser		SGVSB	Schweizerischer Grosshandelsverband der Sanitären Branche
KL	cm	Kabellänge			
Ø	mm	Aussendurchmesser		VA	l/s
Rg	mm	Rundgewinde		VÜ	l/s
					Überlaufleistung

# CEN Exzenter-Badewannen-garnitur

Sorgt für Ruhe im Badezimmer

# Geberit Exzenter-Badewannengarnituren – High-Tech, die sich auszahlt !

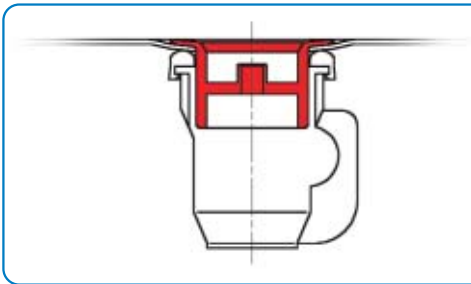
Die hochwertigen CEN-Badewannengarnituren von Geberit vereinigen die Richtlinien der seit 1. Juli 2001 europaweit gültigen CEN-Norm 12056 mit den spezifischen Anforderungen der schweizerischen Bauherren und Unternehmer an die Funktionssicherheit, Materialqualität und Optik von Wannengarnituren.

High-Tech von Geberit, die sich auszahlt.

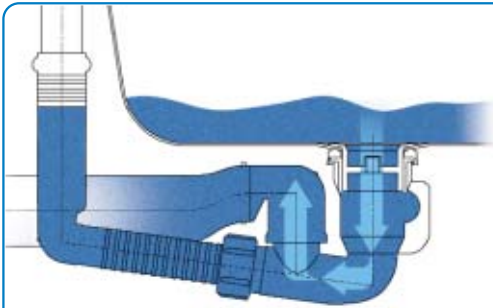


Der *flexible Kopf* und die neu konzipierte Dichtung ermöglicht eine rasche und spannungsfreie Montage.

Der neuentwickelte, stabile und *verwindungssichere Kabelzug* gewährleistet eine hohe Funktionssicherheit.



Der bewährte, *durchgehend verschraubte Ventileinlauf* sorgt für einen optimalen Sitz und eine dauerhafte Dichtheit.



Das *Gegenstromprinzip* hemmt *Gurgelgeräusche* und sorgt dadurch für Ruhe im Badezimmer. Die runde und strömungsgünstige Gestaltung des Siphonkörpers verhindert Schmutzansammlungen, unterstützt die Selbstreinigung und ermöglicht ein Reinigen mit der Rute.

