



## Aperçu du système

Bornes de dérivation avec corps en stéatite



Diverses bornes de dérivation avec corps en stéatite.

### Composants

	<p><b>4050A - Profilé alu Woertz 19x7mm, long. 3000mm</b> correspond à 50mm 2 Cu</p>	
	<p><b>4020S - Borne de dérivation stéatite 2.5mm<sup>2</sup> blanc.</b> null</p>	
	<p><b>4020SBL - Borne de dérivation stéatite 2.5mm<sup>2</sup> bleue</b> null</p>	
	<p><b>4020SE - Borne de dérivation stéatite 2.5mm<sup>2</sup> v/j</b> Borne de dérivation adaptée au rail Woertz 4050A à enfiler, corps isolant en stéatite</p>	
	<p><b>4020/6S - Borne de dérivation stéatite 6mm<sup>2</sup> blanche</b> null</p>	
	<p><b>4020/6SBL - Borne de dérivation stéatite 6mm<sup>2</sup> bleue</b> null</p>	
	<p><b>4020/6SE - Borne de dérivation stéatite 6mm<sup>2</sup> v/j</b> null</p>	
	<p><b>4022S - Borne de dérivation stéatite 10mm<sup>2</sup> blanche</b> null</p>	
	<p><b>4022SBL - Borne de dérivation stéatite 10mm<sup>2</sup> bleue</b> null</p>	



## Aperçu du système

### Bornes de dérivation avec corps en stéatite

	<b>4022SE - Borne de dérivation stéatite 10mm<sup>2</sup> v/j</b> null	
	<b>4024S - Borne de dérivation stéatite 16mm<sup>2</sup> blanche</b> null	
	<b>4024SBL - Borne de dérivation stéatite 16mm<sup>2</sup> bleue</b> null	
	<b>4024SE - Borne de dérivation stéatite 16mm<sup>2</sup> v/j</b> null	
	<b>4028S - Borne de dérivation stéatite 35mm<sup>2</sup> blanche</b> null	
	<b>4028SBL - Borne de dérivation stéatite 35mm<sup>2</sup> bleue</b> null	
	<b>4028SE - Borne de dérivation stéatite 35mm<sup>2</sup> v/j</b> null	
	<b>4030S - Borne de dérivation stéatite 70mm<sup>2</sup> blanche</b> null	
	<b>4030SBL - Borne de dérivation stéatite 70mm<sup>2</sup> bleue</b> null	
	<b>4030SE - Borne de dérivation stéatite 70mm<sup>2</sup> v/j</b> null	
	<b>4032S - Borne de dérivation stéatite 120mm<sup>2</sup> blanc</b> Borne de dérivation 120mm <sup>2</sup> blanche adaptée au rail Woertz 4050A à enfiler, corps isolant en stéatite	
	<b>4032SBL - Borne de dérivation stéatite 120mm<sup>2</sup> bleu</b> Borne de dérivation adaptée au rail Woertz 4050A à enfiler, corps isolant en stéatite	



## Aperçu du système

Bornes de dérivation avec corps en stéatite



**4032SE - Borne de dérivation stéatite 120mm2 v/j**

null

