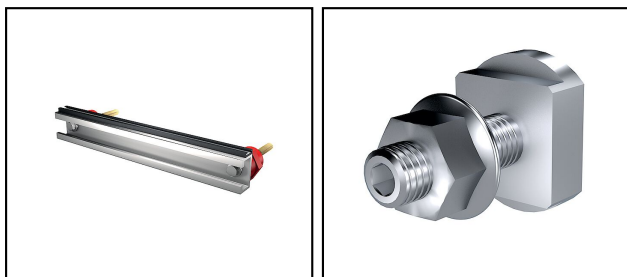


Profil de compensation modulable

■ PA 30 Profil de compensation modulable











Description

Set d'isolateurs de support inclus (sans halogène, ni silicone)
 Les vis de connexion doivent être commandés séparément
 Le nombre de connexions peut varier en fonction de la largeur des cosses connectées.

Légende

- a) Borne à vis M8
- b) Borne à vis M10
- c) Borne à vis M12

Réf. article	Nombre-E									
266.100.007	150 572 705	CuvSn	7		35x20	260	245			1
266.100.015	150 573 815	CuvSn	15		35x20	500	245			1
266.100.020	150 574 425	CuvSn	20		35x20	650	245			1
266.100.035	150 575 335	CuvSn	35		35x20	1000	245			1
266.100.050	150 576 245	CuvSn	50		35x20	1500	245			1
266.050.001	156 901 670	InoxA4		M8x35					a)	25
266.050.002	156 903 670	InoxA4		M10x35					b)	25
266.050.003	156 990 170	InoxA4		M12x35					c)	25

Caractéristiques techniques: Profil de compensation modulable PA 30

	266.100.007	266.100.015	266.100.020	266.100.035
Matériel	CuvSn			
Nombre de raccordements	7	15	20	35
Vis				
Bande dimension	35x20 mm			
Longueur a	260 mm	500 mm	650 mm	1000 mm
Section de bande	245 mm ²			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	0.8 kg	1.34 kg	1.67 kg	2.51 kg

	266.100.050	266.050.001	266.050.002	266.050.003
Matériel	CuvSn	InoxA4		
Nombre de raccordements	50			
Vis		M8x35	M10x35	M12x35
Bande dimension	35x20 mm			
Longueur a	1500 mm			
Section de bande	245 mm ²			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85389000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	3.57 kg	1 kg	1.2 kg	1.51 kg