

# Porte-conducteur de foudre, pour profilé Kalzip® à joint debout

OBO apporte des garanties à la protection contre la foudre



- La forme du raccord et son couple de serrage sont conçus pour s'adapter parfaitement au joint debout arrondi
- Raccordement sans corrosion à toute couverture Kalzip®



- Développé et testé selon les processus qualité OBO, avec des spécialistes internationaux, selon les normes d'essais, NF EN 62561-1 (IEC 62561-1)
- Garantit une fixation sur le joint debout arrondi sans dommage et sans perte d'étanchéité, selon les spécifications de Kalzip®

# Porte-conducteur pour bardage à joint debout Kalzip® - fixation ferme ou guidage souple de conducteur

L'installation de porte-conducteurs OBO assure la conformité aux exigences de mise en oeuvre de la garantie Kalzip. Lors des vérifications périodiques, il est recommandé de procéder au remplacement d'autres types de porte-conducteurs.



- Pour systèmes à joint debout arrondi, fixation ferme du conducteur
- Approuvé par le fabricant Kalzip®
- Testé selon NF EN 62561-1 (IEC 62561-1)

Type	Pour mm	Plage de serrage mm	Capacité d'écoulement kA	Pack. pcs	Poids kg/100 pcs.	Réf.
<b>RSF 249 8-10 VA</b>	Rd 8-10	max. 10	N/50	50	14.200	<b>5317502</b>

**V2A** Acier inoxydable, résistant à la corrosion



- Pour systèmes à joint debout arrondi, guidage libre du conducteur
- Approuvé par le fabricant Kalzip®
- Testé selon NF EN 62561-1 (IEC 62561-1)

Type	Pour mm	Plage de serrage mm	Capacité d'écoulement kA	Pack. pcs	Poids kg/100 pcs.	Réf.
<b>RSF 177 20 VA M8</b>	8	8	N/50	50	13.400	<b>5317512</b>

**V2A** Acier inoxydable, résistant à la corrosion

Bettermann AG  
Lochrütiried 1  
6386 Wolfenschiessen  
SUISSE

www.obo.ch

Service après-vente Suisse:  
Tél : +41 (0)21 320 77 70  
Fax : +41 (0)41 629 77 10  
info@bettermann.ch

**OBO**  
BETTERMANN