



Brides métalliques avec ou sans profilé PVC

- Série AFCS, avec profilé de protection



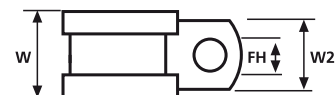
Informations matériau	
Matière	Acier galvanisé (GS), Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur	Métal (ML), Noir (BK)
Températures d'utilisation	-20 °C à +105 °C



Bride de fixation AFCS en acier galvanisé avec un profilé PVC (accessoire Helaguard).

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø trou de fixation	Larg. W	Larg. W2	Ø max. toron	Couleur
166-50600	AFCS10	5,0	16,0	12,7	11,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50601	AFCS12	5,0	16,0	12,7	14,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50602	AFCS16	5,0	16,0	12,7	17,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50603	AFCS20	5,0	16,0	12,7	21,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50604	AFCS25	5,0	16,0	12,7	25,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50605	AFCS32	5,0	16,0	12,7	34,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50606	AFCS40	14,2 x 17,5	29,0	25,4	44,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50607	AFCS50	14,2 x 17,5	29,0	25,4	54,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50608	AFCS63	14,2 x 17,5	29,0	25,4	70,0	Métal (ML), Noir (BK)
166-50609	AFCS75	14,2 x 17,5	29,0	25,4	76,2	Métal (ML), Noir (BK)



Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

- Série AFCSS, sans profilé de protection



Informations matériau	
Matière	Acier Inoxydable (SS316)
Couleur	Métal (ML)
Températures d'utilisation	-100 °C à +400°C



Bride de fixation AFCSS, en acier inoxydable (accessoire Helaguard).

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø trou de fixation	Larg. W	Ø max. toron	Couleur
166-50610	AFCSS10	5,0	11,0	11,0	Métal (ML)
166-50611	AFCSS12	5,0	11,0	14,0	Métal (ML)
166-50612	AFCSS16	5,0	11,0	17,0	Métal (ML)
166-50613	AFCSS20	5,0	11,0	21,0	Métal (ML)
166-50614	AFCSS25	5,0	11,0	25,0	Métal (ML)
166-50615	AFCSS32	5,0	11,0	34,0	Métal (ML)
166-50616	AFCSS40	6,9 x 8,8	12,7	44,0	Métal (ML)
166-50617	AFCSS50	6,9 x 8,8	12,7	54,0	Métal (ML)



Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.