



Obejmy mocujące ze stali ocynkowanej z profilem ochronnym

• Seria AFCS



Dane materiału

Materiał	Stal ocynkowana galwanicznie (GS), Polichlorek winylu (PVC)
Kolor	Metalowy (ML), Czarny (BK)
Temperatura pracy	-20 °C to +105 °C



HelGuard AFCS, Obejma ze stali galwanizowanej z profilem ochronnym z PVC.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Ø otworu mocującego (FH)	Szerokość (W)	Szerokość (W2)	Wiązka Ø max	Kolor
166-50600	AFCS10	5,0	16,0	12,7	11,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50601	AFCS12	5,0	16,0	12,7	14,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50602	AFCS16	5,0	16,0	12,7	17,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50603	AFCS20	5,0	16,0	12,7	21,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50604	AFCS25	5,0	16,0	12,7	25,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50605	AFCS32	5,0	16,0	12,7	34,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50606	AFCS40	14,2 x 17,5	29,0	25,4	44,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50607	AFCS50	14,2 x 17,5	29,0	25,4	54,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50608	AFCS63	14,2 x 17,5	29,0	25,4	70,0	Metalowy (ML), Czarny (BK)
166-50609	AFCS75	14,2 x 17,5	29,0	25,4	76,2	Metalowy (ML), Czarny (BK)



Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Obejmy mocujące ze stali nierdzewnej

• Seria AFCSS



Dane materiału

Materiał	Stal nierdzewna (SS316)
Kolor	Metalowy (ML)
Temperatura pracy	-100 °C do +400 °C



HelGuard AFCSS, Obejma ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Ø otworu mocującego (FH)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Kolor
166-50610	AFCSS10	5,0	11,0	11,0	Metalowy (ML)
166-50611	AFCSS12	5,0	11,0	14,0	Metalowy (ML)
166-50612	AFCSS16	5,0	11,0	17,0	Metalowy (ML)
166-50613	AFCSS20	5,0	11,0	21,0	Metalowy (ML)
166-50614	AFCSS25	5,0	11,0	25,0	Metalowy (ML)
166-50615	AFCSS32	5,0	11,0	34,0	Metalowy (ML)
166-50616	AFCSS40	6,9 x 8,8	12,7	44,0	Metalowy (ML)
166-50617	AFCSS50	6,9 x 8,8	12,7	54,0	Metalowy (ML)



Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.