

Gewa stalen HWA ondereinden

De Gewa stalen ondereinden zijn zowel aan buiten- als binnenzijde thermisch verzinkt. De ondereinden zijn vervaardigd van gelaste vlambuis volgens EN10025, DIN2458 en op dichtheid getest, met gladde einden.



De zinklaag wordt aangebracht volgens NEN en ISO 1461. Door de mofconstructie past een PVC-HWA buis direct op het ondereind en is geen manchet meer nodig!

In iedere gewenste RAL-kleur leverbaar!

De Gewa stalen HWA ondereinden kunnen inclusief de benodigde beugels op uw verzoek worden voorzien van een speciale UV-bestendige epoxycoating in iedere gewenste RAL-kleur. De coating kan worden aangebracht op lengtes van maximaal 2,5 meter. De dikte van de coating is gemiddeld 80µ.

Gewa stalen ondereinden

art.nr.	Ø	lengte(mm)	art.nr.	Ø	lengte	art.nr.	Ø	lengte
606102	Ø70	1500	606112	Ø80	1500	606122	Ø100	1500
606103	Ø70	2000	606113	Ø80	2000	606123	Ø100	2000
606104	Ø70	2500	606114	Ø80	2500	606124	Ø100	2500
606105	Ø70	3000	606115	Ø80	3000	606125	Ø100	3000



art.nr. 270000 Anti-klimbeugel
Universeel toepasbaar



art.nr. 202807 Thermisch verzinkte beugel M8 Ø70mm
art.nr. 201807 Thermisch verzinkte beugel M8 Ø75mm t.b.v. buis Ø80
art.nr. 202810 Thermisch verzinkte beugel M8 Ø100mm



art.nr. 606130 PVC ring Ø80x77mm