


<b>PRESTATIE VERKLARING oog-koppelanker XXL</b>	
<b>DoP MLA-2024100</b>	
<b>te verstrekken info</b>	<b>Resultaten</b>
Beschermingslaag-specificatie volgens tabel 2.4.1.1	referentie 13+ 3 + 1 , staaldraad 265gr/zink min .50 Um laagdikte / RVS304/ RVS316
Afmetingen ooganker + plug XXL 8 mm	100-400mm : RVS 1200N 4.0mm plug lengte/dikte : 8x52 mm nylon PA 6
De verklaarde minimale inbedlengte	plug : 48 mm in ondergrond / anker golf mortel : min .60 bij spouwverankering : min. 180 mm bij kopse verbinding
De verklaarde waarde van treksterkte en bezwijkingsmodel NEN 845-1 NEN846-5	Holle keramische steen >= 10N druksterkte : 0,8kN : rekenwaarde = 0,30 kN beton, volle materialen : 0.8kN : rekenwaarde = 0,30 kN
De verklaarde waarde van drukweerstand en bezwijkingsmodel NEN 845-1 NEN846-5	niet van toepassing
De verklaarde waarde van verplaatsing of vervorming	dL Fmax = bij 5 mm verplaatsing
De verklaring of het anker is symmetrisch of asymmetrisch	assymmetrisch
De verklaring of anker de doorstroming van water in een spouwmuur verhindert of niet	NVT
Een gebruiksaanwijzing, inclusief de grensvoorwaarden voor drukweerstand en types metselwerkstenen en mortels; het type, grootte, aantal en plaats van eender welke verankering en alle specifieke montage- en installatie onderrichtingen	Keramische holle steen NEN-EN-772-1 druksterkte >= 10N/mm2 beton c20/25 wand/kolom kalkzandsteen : KS20 *plaats oog anker tegen muur; boor 8 mm niet doorheen oog tot in *draagmuur type snelbouw PLS,Juwo,Ploegsteert , beton, kolom , gevelsteen. *Plaats 8mm XXL plug in boorgat doorheen oog en hamer tot plug tegen ooganker /ondergrond zit
Productidentificatie	OK180XXI180/OK180XXLRVS180
Minimumdikte van de steen / basismateriaal waarvoor het product geschikt is	MIN. 60 mm

