



BL25ASBFR

TOEPASSINGEN

Constructie, bekleding, vlonders, spanten

TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Rolhoek	16 °
Rol type	Plat
Verbindingstype	Draad gebonden
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Hot-Dipped galvanised 3
Coating	Sencoted
Nagelkop type	Volle ronde kop
Kop diameter	6,35 - 6,98 mm
Spijkerschacht type	Geringde schacht
Punt type	Diamant
Punthoek	36 °
Binnendiameter rol	-
Eerste lasdraad afstand	14,2 - 15,5 mm
Tweede lasdraad afstand	33,5 - 34 mm
Spijker lengte	65 mm
Spijker diameter	2,5 mm

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274042220
Verpakkingshoeveelheid	2200 stuks
Nettogewicht	5,92 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

Norm versie	EN 14592:2008+A1:2012
CE bevestiging type	Rond dwars-doorsnede ring schacht spijker
Corrossieklasse in micron	55
Service klasse	3
Coating type	Coating type 3
Coating lengte	49,5 mm
Kop oppervlakte	27 mm
Draadlengte	55 mm
Karakteristieke buigmoment	1620 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	11,56 N/mm ²
Characterist kop doortrek parameter	25,56 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	794 N/mm ²