



TECHNISCHE MERKMALE

Ω Typ-Profile mit variabler Länge sind an der Außenseite der Hülse installiert, um das Silo zu versteifen und der Vertikallasten widerzustehen.

Für große Lasten sind Profile mit Dicken von bis zu 12 mm (4 + 4 + 4) gekoppelt. Für noch höhere Lasten sind UPN-Profile zu verwenden. S355 JR + HDG-Material.

An der Unterseite des ersten Rings, sie sind mit den Ankerplatten verbunden, in SBH- oder SCE-Silos oder mit den Stützen, SC-Silos, verbunden.



TEILE UND MATERIALIEN

1 VERSTÄRKUNGEN

- Maximale Dicke 4 mm und Entwicklung 237 mm
- They have perforations every 76mm in their central part to be connected to the ferrules
- Sie haben Perforationen, jede 76mm in ihrem zentralen Teil ist an die Hülsen verbunden.
- MATERIAL: Verzinkter Stahl HX500 LAD

