

Frambricka för PE-skum



Frambricka används på framsidan av PE-Skummet. Brickan träs på bulten efter att PE-Skummet är monterat. Frambrickan blir pressad mot PE-Skummet vid åtdragning av mutter monterat på framsidan. Muttern dras åt så att underkant mutter får kontakt med PE-Skummet. Det vill säga att frambrickan blir pressad in i PE-Skumplattan. Man uppnår då ett passande tryck på gummitätningen i bakbrickan på motsatt sida av PE-skummet, och får därmed en god tätning.

Lagerprogram:

M16/Ø18 – Frambricka 143x3

M20/Ø21 – Frambricka 143x3

M24/Ø26 – Frambricka 143x3

M30/Ø32 – Frambricka 143x3

M33/Ø39 – Frambricka 143x3

Teknisk information:

Frambricka: Matr. S235J2 (Q235D) eller motsvarande.

Vikt: 0,4 kg/m

Ref. ritn PTC-038

Korrosionsskydd / Pc-Coat

Varmförzinkat enl. EN-ISO 1461 och epoxy pulverlacken blir utfört efter SS-EN 13438.

För detaljerad information om Pc-Coat, se produktdatablad för Pc-Coat.

Tillbehör:

Bult M16, M20, M24, M30, M33