

DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



ROSTSKYDDSNIPPLAR

RSK 291 1990 Art nr. 69089 1'' utvändig gäng / 1'' invändig gäng med stödhylsa
RSK 291 1991 Art.nr. 69109 1'' utvändig gäng / 1'' utvändig gäng

Nipplarna är tillverkade i Polyamid.

Rostskyddsnippel art.nr 69089, är försedd med stödhylsa av aluminium.

Användningsområde:

Faluplast rekommenderar rostskyddsnippeln vid installation av öppna expansionskärl.

Nippeln är avsedd att isolera från galvaniska strömmar då två olika metaller kopplas samman. När man kopplar ihop rördelar av olika metaller, bildas så kallade galvaniska element - d.v.s en ädlare metall angriper en oädlare metall, så att den rostar. Därför bör man montera en rostskyddsnippel mellan expansionskärlet och röret.

Montering:

Tag reda på vilka krav som gäller för aktuell installation/applikation.
Var noggrann med att nippelns gänga löper in rätt i motgående detalj.
Drag åt förbandet tills det är tätt.

OBS: Drag inte åt för hårt då produkten kan skadas, men tillräckligt hårt att det blir tätt!
Om det används tätningsmaterial/tejp el dyl. måste man säkerställa att förbandet inte spricker vid åtdragning.

Innan du lämnar installationen måste du försäkra dig om att det är tätt!
Tänk på att plastdelar är relativt mjuka. Var noggrann att alla delar löper in rätt.
Använd ej för mycket kraft!

Skötsel:

Ingen speciell skötsel ska behövas. Nippeln torkas av med trasa och rengöringsmedel.
PA har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom olja, bensin och tensider.
Max användningstemperatur kontinuerligt 140°

Faluplast