

ARGWELD® trailing shield sleepschoenen

universeel | recht | uitwendig gebogen | inwendig gebogen



Voor uitwendige en inwendige pijplassen
Voorkomt lasverkleuring tijdens afkoeling
Sneller lassen en minder nabewerking

Optimale bescherming van het smeltbad

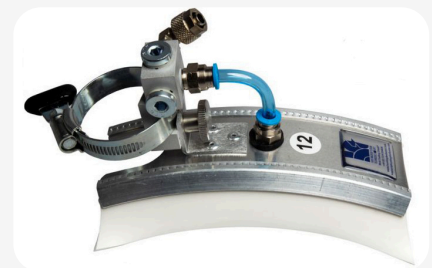
Met de Argweld® sleepschoenen zijn lassen van titanium, duplex-staal, RVS/inox en andere reactieve metalen beschermt tegen verkleuring door invloed van zuurstof. De sleepschoenen voorkomen ongewenste oxidatie en maken een hogere lassnelheid mogelijk.

Voor elke diameter geschikt

Argweld® sleepschoenen passen op alle gangbare TIG- en plasma las-toortsen en zijn geschikt voor zowel handmatig lassen als orbitaal lassen. De rechte sleepschoenen zijn geschikt voor langснаad lassen en vlakke lassen. Het hittebestendig siliconen rubber is gemakkelijk te vervangen.

Hoge lassnelheid mogelijk

Een hoge lassnelheid kan turbulentie geven tussen omgevingszuurstof en argongas en daardoor het gewenste lasresultaat negatief beïnvloeden. De Argweld® Trailing Shield Sleepschoenen voorkomen dit met behulp van een meerlaags diffuus uitstroomfilter, waardoor het nog hete metaal zo lang mogelijk onder de bescherming blijft van het argongas.





Argweld® sleepschoenen algemene specificaties

constructie sleepschoen
materiaal sleepschoen
materiaal dichting

HFT® multi-layer design
aluminium (geperforeerd)
siliconen rubber (tot 200 °Celcius)

artikelnummer

toepassing
type las
breedte sleepschoen
diameter bereik (X)*

ATS100(X)

handmatig lassen
OD uitwendige rondlassen
42 mm
2" tot oneindig

artikelnummer

toepassing
type las
breedte sleepschoen
diameter bereik (X)*

ATS200(X)

handmatig lassen
ID inwendige rondlassen
42 mm
10" tot oneindig

artikelnummer

toepassing
type las
breedte sleepschoen
diameter bereik (X)*

ATS300(X)

automatisch lassen
OD uitwendige rondlassen
50 mm
2" tot 36"

artikelnummer

toepassing
type las
breedte sleepschoen

ATSF001

Automatisch lassen
rechte lassen
50 mm

* Pijpdiameter (X) is de uitwendige of inwendige diameter in mm of in inch)

