

Embout avec bride à trous taraudés
ISO CF DN200 pour tube 206x3

Embout avec bride à trous lisses
ISO CF DN100 pour tube 108x2

Embout avec bride à trous taraudés
ISO CF DN200 pour tube 206x3

B - B

Embout avec bride tournante à trous lisses
ISO CF DN100 pour tube 108x2

Embout avec bride ISO CF DN40 trous lisses

Embout avec bride ISO CF DN16 trous lisses

Bride ISO CF DN250 trous lisse (souder dans l'axe)

Discontinue




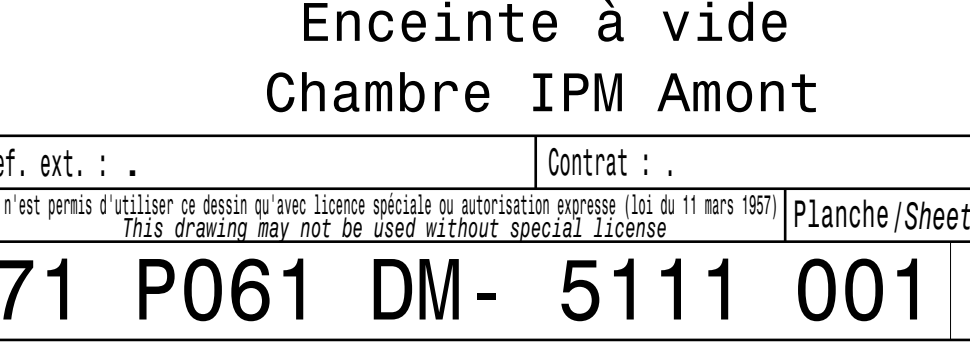
Embout avec bride à trous taraudés
ISO CF DN100 pour tube 108x2

Nota:
Attention piquages "brides fixes CF" à souder hors axe
Soudures pleines pénétrations voir spécification

Détail F
Echelle : 1:1

Détail D
Echelle : 4:1

R	C	26-07-17	71 P061 ZM- 5111 003 17	Coulloux	Scola
P	B	03-07-17	71 P061 ZM- 5111 002 17	Coulloux	.
P	A	14-06-17	Origine	Coulloux	Scola
St	EW	Date	Ref. approb. ou modif.	Dess.	Vérif.
Matière/Material : 316L					
Trait. th./Heat treatments : .					

<p>Casser les angles vifs Break all sharp edges</p> <p>Tolérances Générales I.R.G. $3 \pm 0,2$</p> <p>ISO 2768 - mK</p>	<p>Protection/Shielding : 71 P061 DM- 5111 000</p> <p>Ss-Ens./Ss.Aussy : 71 P061 DM- 5111 000</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Séparateur Separator</p> <p>0,00 0-0,00</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Ss-Traitant Suppor</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 150px;"> <p>Pour REALISATION 0</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div> <p>EUROPEAN SPALLATION SOURCE</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;">  <div> <p>Irfu</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;">  <div> <p>cea</p> </div> </div>	<p>Quantité/Quantity: 1 Echelle/Scale: 2:5 Masse / Mass : .</p> <p>Plan dessiné avec le système C.A.D. CATIA V5. Ne peut être modifié sans la même signature. CATIA V5 C.A.D. drawing. Not made without signature or alterations.</p> <p>Réf. C.A.D. : 1110011RNC Chambre_IPM_Amont_CATDrawing</p> <div style="text-align: center; padding: 20px;"> <h1>ESS-Diagnostics</h1> <h2>IPM Prototype</h2> <h3>Enceinte à vide</h3> <h3>Chambre IPM Amont</h3> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <p>Ref. ext. : .</p> <p>Contrat : .</p> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">If we print a drawing for a model to be used outside the laboratory we must not print this drawing any more not be used outside laboratory facilities</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>1/2 P061 DM- 5111 001 RC</p> <p>Planche/Sheet : 1/2</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: right;"> <p>Dessin exécuté selon les Normes I.S.O.</p> <p>Drawing executed according to I.S.O. norms</p> </div> </div>