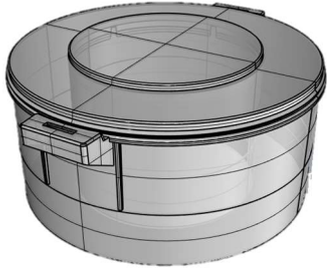


**FUT H 250 ANNULAIRE avec NERVURE DE RENFORT
Et POIGNEES OPPOSEES**

Référence :	H 250 PE/PO
	<p>CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES Ø ext. 512 mm - Ø int. 330 mm hauteur 251 mm (hors couvercle) Charge : 90 kg</p>
	<p>TOLERANCES GENERALES Ø ext. \pm 3 mm Ø int. \pm 3 mm</p>
<p>MATIERE :</p> <p align="center">CARACTERISTIQUES MECANIQUES</p> <p><i>Densité :</i> 0,96 g/cm³ <i>Allongement à la rupture :</i> 800 à 1000 % <i>Module d'élasticité :</i> 950 à 1200 MPa <i>Contrainte de rupture en traction :</i> 20 à 30 MPa <i>Température de ramollissement Vicat :</i> 125 à 130 °C <i>Reprise d'humidité :</i> 0,01 % <i>Temp. de fléchissement sous charge :</i> à 0,46 MPa : 60 à 90 °C à 1,85 MPa : 45 à 60 °C</p>	POLYETHYLENE Haute Densité
<p>AVANTAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Excellente résistance à la fatigue ▶ Très faible coefficient de frottement ▶ Grande ténacité ▶ Excellente résistance aux chocs même à basse température ▶ Excellente résistance chimique ▶ Très faible absorption d'eau (hydrofuge) ▶ Très bon isolant électrique 	
<p>ACCESSOIRE :</p> <p><i>Equipé de :</i></p>	<p>INTERCALAIRE</p> <p>6 PATTES de FIXATION avec Pointes en acier Inox</p>
<p>MATIERE :</p> <p align="center">CARACTERISTIQUES MECANIQUES</p> <p><i>Densité :</i> 1 à 1,1 g/cm³ <i>Allongement à la rupture :</i> 10 à 60 % <i>Module d'élasticité :</i> 2000 à 3000 MPa <i>Contrainte de rupture en traction :</i> 25 à 45 MPa <i>Reprise d'humidité :</i> 0,1 à 0,3 % <i>Temp. de fléchissement sous charge :</i> à 0,46 MPa : 80 à 100 °C à 1,85 MPa : 75 à 80 °C</p>	POLYSTYRENE

Toutes les spécifications sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des méthodes de traitement utilisées. Toutes les spécifications techniques présentées ici ont pour seul but de fournir une assistance technique. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : info@plastiquesdelvallee.fr