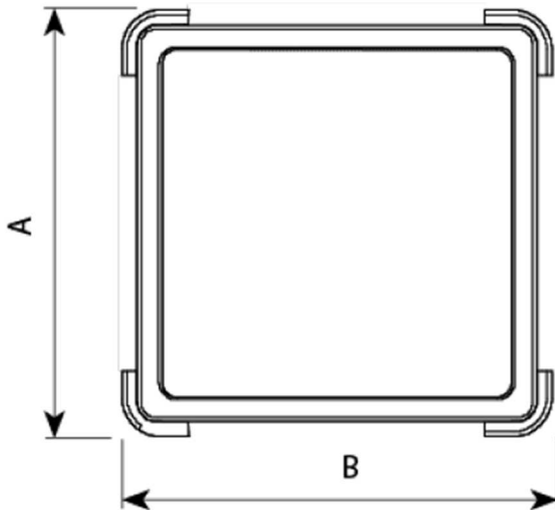


## Tampons Cadre Hydrauliques

DONNEES TECHNIQUES																			
<b>Caractéristiques</b>	Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal Fermeture par son propre poids Fente d'ouverture facile Surface métallique antidérapante Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique <i>Pattes d'amarrage pour une meilleure fixation.</i>																		
<b>Normes</b>	Conforme aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563 Conforme à la norme européenne UNE EN-124																		
<b>Classe de résistance</b>	B125																		
																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>A (+/- 5 mm)</th> <th>B (+/- 5 mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TCH30</td> <td>325</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>TCH40</td> <td>425</td> <td>425</td> </tr> <tr> <td>TCH50</td> <td>520</td> <td>520</td> </tr> <tr> <td>TCH60</td> <td>625</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>TCH70</td> <td>750</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	A (+/- 5 mm)	B (+/- 5 mm)	TCH30	325	325	TCH40	425	425	TCH50	520	520	TCH60	625	625	TCH70	750	750
Référence	A (+/- 5 mm)	B (+/- 5 mm)																	
TCH30	325	325																	
TCH40	425	425																	
TCH50	520	520																	
TCH60	625	625																	
TCH70	750	750																	