## Douilles de protection pour plongeurs coniques

**Application** liquides, gaz, vapeurs

Matière laiton acier

acier inox 1.4435

**Exécution** filetage gaz ou à souder



## Données techniques

Temp. max. °C		Pression max. en bar laiton acier ac. inox		
100	64	125	250	
250	25	80	160	

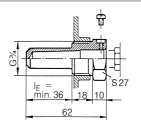
## Tableau de sélection

T 6696.xx
01
03
05

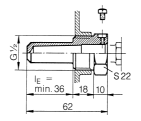
Douille de protection avec filetage G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		T 6697.xx
Fileta	ge et matière	
$G^1/_2$	laiton	01
$G^{1}/_{2}$	laiton chromé	03
$G^{1}/_{2}$	acier inox	05

Douille de protection à souder	T 6698.xx
Matière	
acier bruni	01
acier inox	02

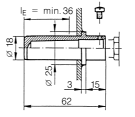
## **Encombrement**



Poids: 0.11 kg



Poids: 0.08 kg



Poids: 0.08 kg

I<sub>F</sub> = profondeur de plongée

Notice technique B 51 T6.225

www.baumerprocess.com Notice technique B 51 T6.225