

# Siphons

**Utilisation** les siphons protègent les manomètres des échauffements excessifs dus à la température du fluide de mesure. Le manomètre est fixé directement sur le siphon ou en intercalant un organe d'arrêt. Le condensat se forme dans la partie courbée, ce qui empêche un échauffement excessif. Nous recommandons de le remplir de liquide avant la mise en service. En cas de températures extrêmement élevées, il faut prévoir une conduite suffisamment longue.

**Matière** acier  
acier inox

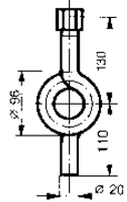
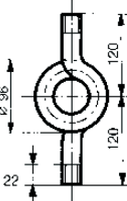
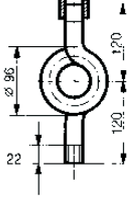
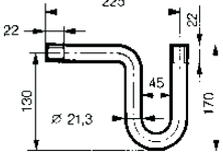
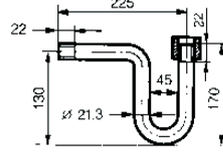
**Exécution** DIN 16282 ou formes de commerce usuelles.



## Tableau de sélection

Encombrement	Raccords		Caractérist. de fonctionnement		Matière	N° d'identification
	entrée	sortie	pression bar	température °C		
<p>DIN 16282 Forme A</p>	filetage G 1/2	manchon de serrage G 1/2	100	120	acier	N 05013.0000
			80	300		
			63	400	acier inox	N 05013.0001
<p>DIN 16282 Forme B</p>	extrémité à souder ø 20	manchon de serrage G 1/2	100	120	acier	N 05013.0002
			80	300		
			63	400	acier inox	N 05013.0003
<p>DIN 16282 Forme C</p>	filetage G 1/2	manchon de serrage G 1/2	100	120	acier	N 05014.0000
			80	300		
			63	400	acier inox	N 05014.0001

## Tableau de sélection

Encombrement	Raccords		Caractérist. de fonctionnement		Matière	N° d'identification
	entrée	sortie	pression bar	température °C		
 <p>DIN 16282 Forme D</p>	extrémité à souder ø 20	manchon de serrage G 1/2	100 80 63	120 300 400	acier	N 05014.0002
					acier inox	N 05014.0003
	filetage G 1/2	filetage G 1/2	25 16 10 6 2,5	20 120 200 250 300	acier	J 66865.0001
					acier inox	J 66865.0002
	filetage G 1/2	manchon de serrage G 1/2	25 16 10 6 2,5	20 120 200 250 300	acier	J 66866.0001
	filetage G 1/2	filetage G 1/2	25 16 10 6 2,5	20 120 200 250 300	acier	J 66867.0001
	filetage G 1/2	manchon de serrage G 1/2	25 16 10 6 2,5	20 120 200 250 300	acier	J 66868.0001

FRI/2009-09-30 Cette notice ne peut être reproduite qu'en totalité.