

● N° de modèle 1810

EMBOUTS

Les embouts modèle 1810 sont conçus pour la fermeture rapide des tubes en plastique jusqu'au DN 2700 mm et se distinguent par leur simplicité d'utilisation. Ils sont simples, ingénieux et économiques.

ISO 1167

ASTM D 1598

ASTM D 1599



Étanchéité rapide et simple

- Les embouts compacts, indépendamment de l'épaisseur de paroi, sont fabriqués en acier inoxydable et fonctionnent sans tirant. L'échantillon est donc également soumis à une charge axiale lors des essais. Ils sont chacun équipés d'une paire de coquilles de serrage qui entourent le bouchon et le tube et les relient ainsi solidement entre eux.
- L'étanchéité entre le tube et le bouchon est garantie par un joint torique spécial.
- Sur le bouchon supérieur se trouvent le mamelon pour le raccord d'eau, la vis de purge et l'anneau de levage pour suspendre l'échantillon.
- Pour les grandes tailles, un raccordement direct à la SensLine (raccordement entre le testeur et le bac d'essai) est également prévu. Dans ce cas, une ligne de mesure séparée est utilisée pour la mesure de la pression afin d'éliminer la résistance des conduites et d'optimiser le réglage de la pression.



Caractéristiques standard

- Matériau du bouchon en acier
1.4301 / AISI 305 / UNS S30300
- Convient aux tubes PE, PP et PVC
- Embouts en mètres ou en pouces
- Une paire d'embouts est composée de :
 - 2 bouchons d'embout
 - 4 coquilles de serrage
 - 4 vis en acier inoxydable pour le vissage des coquilles de serrage
 - 2 joints toriques



Options

- Pressions supérieures à 100 bars sur demande

Modèle EMBOUTS

N° de modèle	Diamètre	Pression max.
V1810-0016	D 16 mm	max. 100 bars
V1810-0020	D 20 mm	max. 100 bars
V1810-0025	D 25 mm	max. 100 bars
V1810-0032	D 32 mm	max. 100 bars
V1810-0040	D 40 mm	max. 100 bars
V1810-0050	D 50 mm	max. 100 bars
V1810-0063	D 63 mm	max. 100 bars
V1810-0075	D 75 mm	max. 100 bars
V1810-0090	D 90 mm	max. 100 bars
V1810-0110	D 110 mm	max. 100 bars
V1810-0125	D 125 mm	max. 100 bars
V1810-0140	D 140 mm	max. 100 bars
V1810-0160	D 160 mm	max. 100 bars
V1810-0180	D 180 mm	max. 100 bars
V1810-0200	D 200 mm	max. 100 bars
V1810-0225	D 225 mm	max. 100 bars
V1810-0250	D 250 mm	max. 100 bars
V1810-0280	D 280 mm	max. 100 bars
V1810-0315	D 315 mm	max. 100 bars
V1810-0355	D 355 mm	max. 50 bars
V1810-0400	D 400 mm	max. 50 bars
V1810-0450	D 450 mm	max. 40 bars
V1810-0500	D 500 mm	max. 40 bars
V1810-0560	D 560 mm	max. 40 bars
V1810-0630	D 630 mm	max. 40 bars
V1810-0710	D 710 mm	max. 40 bars
V1810-0800	D 800 mm	max. 40 bars
V1810-0900	D 900 mm	max. 30 bars
V1810-1000	D 1000 mm	max. 30 bars
V1810-1200	D 1200 mm	max. 22,5 bars
V1810-1400	D 1400 mm	max. 22,5 bars
V1810-1600	D 1600 mm	max. 6 bars
V1810-1800	D 1800 mm	max. 6 bars
V1810-2000	D 2000 mm	max. 6 bars
V1810-2300	D 2300 mm	max. 6 bars
V1810-2500	D 2500 mm	max. 6 bars
V1810-2700	D 2700 mm	max. 6 bars

Accessoires EMBOUTS

Produit	Description	N° de modèle
	Testeur de tubes	1720
		1774
		1785
		1814
	Bac d'essai	1751 – 1757
		1830
	Fours d'essai	1662
		1674
		1776
	Crochets de suspension pour échantillon	1079
	Flexibles de raccordement	1074
		1577