

N° de modèle 1685

EMBOUTS AVEC TIRANT D'ANCRAGE



Conformément
aux normes

ISO 1167

ASTM D 1598

ASTM D 1599

L'essai de fluage sous pression interne est une méthode d'essai permettant de déterminer la résistance de tubes thermoplastiques à une pression interne hydrostatique et une température ambiante constantes. Les spécimens d'essai sont testés pendant une période définie ou jusqu'à défaillance de ces derniers. La durée de sollicitation dépend de la tension produite via la pression interne et de la température.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Montage rapide grâce à la structure éprouvée de l'embout
- > Purge simple et fiable directement au niveau de l'échantillon

RENTABILITÉ DURABLE

- > Les composants de qualité supérieure de l'appareil garantissent une fiabilité élevée, une longue durée de vie et des frais d'entretien réduits



MODÈLE EMOBOTS AVEC TIRANT D'ANCRAGE

		V1685-0032	V1685-0040	V1685-0050	V1685-0063	V1685-0075	V1685-0090	V1685-0110	V1685-0125	V1685-0140	V1685-0160	
Pour diamètre de tube DN	mm	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	
Pression d'essai maximale	bar	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Longueur libre	mm	250	250	250	250	250	270	330	375	420	480	
Matériau des bouchons obturateurs		Laiton										
		V1685-0200	V1685-0225	V1685-0250	V1685-0280	V1685-0315	V1685-0355	V1685-0400	V1685-0450	V1685-0500	V1685-0560	
Pour diamètre de tube DN	mm	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	
Pression d'essai maximale	bar	100	70	70	70	70	70	70	70	70	45	
Longueur libre	mm	600	675	750	840	945	710	800	900	1000	1120	
Matériau des bouchons obturateurs		Acier inoxydable 1.4301/AISI 304/UNS S30400										
		V1685-0630	V1685-0710	V1685-0800	V1685-0900	V1685-1000	V1685-1200					
Pour diamètre de tube DN	mm	630	710	800	900	1000	1200					
Pression d'essai maximale	bar	45	45	45	30	30	20					
Longueur libre	mm	1.260	1420	1600	1800	2000	2400					
Matériau des bouchons obturateurs		Acier inoxydable 1.4301/AISI 304/UNS S30400										
		V1685-0088	V1685-0114	V1685-0168	V1685-0219							
Pour diamètre de tube DN	Pouce	3 IPS	4 IPS	6 IPS	8 IPS							
Pression d'essai maximale	bar	100	100	100	70							
Longueur libre	mm	445	575	875	760							
Matériau des bouchons obturateurs		Acier inoxydable 1.4301/AISI 304/UNS S30400										
Convient aux tubes en PE, PP et PVC							✓					
Dispositif de purge							✓					
Écrou à anneau pour suspension							✓					
Raccord de pression		Manchon fileté avec raccord rapide										

✓ compris






+ disponible/en option

○ sélectionnable

- non disponible

* disponible sur demande

ACCESSOIRES EMBOUTS AVEC TIRANT D'ANCRAGE

Produit	Description	N° de modèle
	Testeurs de tubes	1720 1774 1785
	Bac d'essai	1751-1757
	Four d'essai	1662 1674 1776
	Crochet de suspension pour échantillon	1079
	Flexibles de connexion	1074 1577