

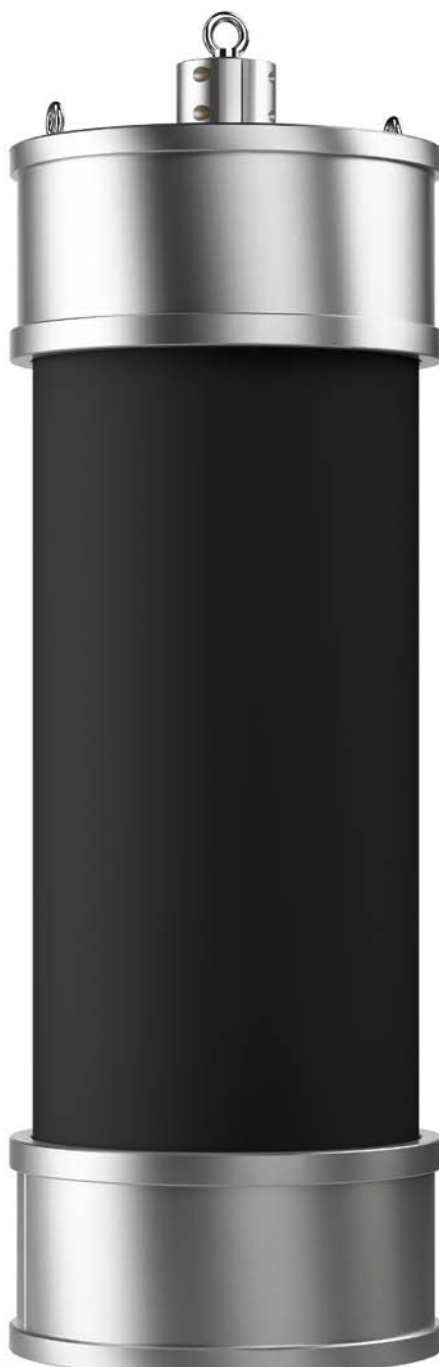
- N° de modèle 1685

EMBOUTS AVEC TIRANT D'ANCRAGE

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 éprouvettes sont testées pendant une période définie ou jusqu'à défaillance de ces dernières. La durée de la sollicitation dépend de la tension produite via la pression interne et de la température.

ISO 1167
ASTM D 1598
ASTM D 1599



Étanchéité
rapide et
simple



Caractéristiques standard

- Convient aux tubes PVC
 - Écrou à anneau pour suspension
 - Montage rapide grâce à la structure éprouvée de l'embout
 - Insert de purge
 - Raccord de pression : manchon fileté avec raccord pompier
 - Purge simple et fiable directement au niveau de l'échantillon
-

Modèle EMBOUTS 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 du tuyau DN mm	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160
Pression d'essai max. bars	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 du tuyau DN mm	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560
Pression d'essai max. bars	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 du tuyau DN mm	630	710	800	900	1 000	1 200				
Pression d'essai max. bars	45	45	45	30	30	20				
Longueur libre mm										
Matériau des bouchons obturateurs	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304 / UNS S30400									
	V1685-0088	V1685-0114	V1685-0168	V1685-0219						
Pour diamètre du tuyau DN Pouces	3 IPS	4 IPS	6 IPS	8 IPS						
Pression d'essai max. bars	100	100	100	70						
Longueur libre mm	445	575	875	760						
Matériau des bouchons obturateurs	Acier inoxydable 1.4301 / AISI 304 / UNS S30400									

Accessoires EMBOUTS AVEC TIRANT D'ANCRAGE

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