

N° de modèle 1732/1733

EMBOUT QUIX 100 BAR



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 EMBOUT QUIX

	V1732-0008	V1732-0010	V1732-0012	V1732-0016	V1732-0017	V1732-0018	V1732-0020	V1732-0025	V1732-0032	V1732-0040	V1732-0050
Pour diamètre de tube DN mm	8	10	12	16	17	18	20	25	32	40	50
	V1732-0063	V1732-0075	V1732-0090	V1732-0110	V1732-0125	V1732-0140	V1732-0160	V1732-0180	V1732-0200	V1732-0225	V1732-0250
Pour diamètre de tube DN mm	63	75	90	110	125	140	160	180	200	225	250
	V1733-0012	V1733-0017	V1733-0015	V1733-0021	V1733-0022	V1733-0026	V1733-0028	V1733-0033	V1733-0034	V1733-0042	V1733-0041
Pour diamètre de tube DN pouce	$\frac{3}{8}$ CTS	$\frac{3}{8}$ IPS	$\frac{1}{2}$ CTS	$\frac{1}{2}$ IPS	$\frac{3}{4}$ CTS	$\frac{3}{4}$ IPS	1 CTS	1 IPS	$1\frac{1}{4}$ CTS	$1\frac{1}{4}$ IPS	$1\frac{1}{2}$ CTS
	V1733-0048	V1733-0047	V1733-0054	V1733-0061	V1733-0088	V1733-0114	V1733-0141	V1733-0168	V1733-0219		
Pour diamètre de tube DN pouce	$1\frac{1}{2}$ IPS	$1\frac{3}{4}$ CTS	2 CTS	2 IPS	3 IPS	4 IPS	5 IPS	6 IPS	8 IPS		
Pression d'essai maximale bar	100										
Matériau des bouchons obturateurs	Acier inoxydable 1.4305/AISI 303/UNS S30300										
Convient aux tubes en PE	✓										
Convient aux tubes en PP	✓										
Convient aux tubes en PVC	✓										
Dispositif de purge	✓										
Écrou à anneau pour suspension	✓										
Raccord de pression	Manchon fileté avec raccord pompier										
Kit de raccordement pour fours d'essai IPT	+										

✓ compris






+ disponible/en option

O sélectionnable

- non disponible

* disponible sur demande

ACCESSOIRES EMBOUT QUIX

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