

Competence creates Confidence.



- N° de modèle 1732/1733

## EMBOUTS QUIX 100 BARS

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

- Pression maximale de 100 bars
- Purge simple et fiable directement au niveau de l'échantillon
- Kit de raccordement pour fours d'essai IPT
- Embouts en mètres ou en pouces
- Matériau du bouchon en acier 1.4301 / AISI 305 / UNS S30300
- Écrou à anneau pour suspension
- Convient aux tubes PE, PP et PVC
- Montage rapide grâce à la structure éprouvée de l'embout

### Options

- Pressions supérieures à 100 bars sur demande

Modèle <b>EMBOUTS QUIX</b>		V1732-0008	V1732-0010	V1732-0012	V1732-0016	V1732-0017	V1732-0018	V1732-0020	V1732-0025	V1732-0032	V1732-0040	V1732-0050
Pour diamètre du tuyau 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 du tuyau 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 du tuyau DN Pouces		3/8 CTS	3/8 IPS	1/2 CTS	1/2 IPS	3/4 CTS	3/4 IPS	1 CTS	1 IPS	1 1/4 CTS	1 1/4 IPS	1 1/2 CTS
		V1733-0048	V1733-0047	V1733-0054	V1733-0061	V1733-0088	V1733-0114	V1733-0141	V1733-0168	V1733-0219	V1733-0225	V1733-0250
Pour diamètre du tuyau DN Pouces		1 1/2 IPS	1 3/4 CTS	2 CTS	2 IPS	3 IPS	4 IPS	5 IPS	6 IPS	8 IPS		
Raccord de pression						Manchon fileté avec raccord pompier						

**Accessoires EMBOUTS**

Produit	Description	N° de modèle
		1720
	Testeur de tubes	1774
		1785
		1814
	Bac d'essai	1751 – 1757 1830
	Étuves d'essai	1662 1674 1776
	Tuyaux de raccordement	1074 1577