

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

Options

- Pressions supérieures à 100 bars sur demande

Modèle EMBOUTS 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 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		
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
	Testeur de tubes	1720
		1774
		1785
		1814
	Bac d'essai	1751 – 1757 1830
	Étuves d'essai	1662
		1674
		1776
	Tuyaux de raccordement	1074
		1577