



L'obturateur de test d'essai sert à obturer les conduites et à en assurer le débit en cas d'inspection, de nettoyage, de détérioration ou de réparation des conduites. Ce sont des outils efficaces pour effectuer des tests d'étanchéités à l'air ou des tests d'étanchéités à l'eau. Tous les obturateurs de test ont des raccords rapides et des brides permettant le raccordement de divers accessoires.

Les obturateurs de test **PU** possèdent un noyau solide en acier traversé d'une membrane de caoutchouc. En cas de dommage, la membrane caoutchoucs peut être remplacée. Les obturateurs de test flexible **PU-F** ont une conception flexible où le passage est assuré par un tuyau flexible. Cela permet leur installation facile. Ces gammes de produits de base couvrent la gamme de diamètres de tuyaux de 70 mm à 1600 mm.

## Test Obturateurs flexible PU-F

Type		PU 7/15 F	PU 10/20 F	PU 15/30 F	PU 20/40 F	PU 20/50 F	PU 30/60 FL	PU 30/60 F	PU 40/80 F	PU 50/100 F	PU 60/120 F	PU 100/160 F
Référence		1216	1214	1215	1213	1235	1218	1210	1238	1211	1212	1217
Plage d'utilisation	mm	70-150	100-200	150-300	200-400	200-500	300-600	300-600	400-800	500-1000	600-1200	1000-1600
Pression de gonflage	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	2,5	2,5	1,5	1,0
Contre pression	bar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5
Diamètre dégonflé	mm	67	96	135	190	190	270	270	360	450	560	850
Longueur du cylindre	mm	330	510	550	580	740	730	730	1000	1050	1290	1900
Longueur totale	mm	420	600	640	670	830	820	820	1100	1150	1390	2000
Poids	kg	1,5	2,4	3,8	6,6	7,4	12,6	13,4	24	39	58	112
By-pass		1"	1"	1"	2"	2"	2"	2x2"	2"	2x2"	2x2"	2x2"

## Test Obturateurs PU

Type		PU 7/15	PU 10/20	PU 20/50	PU 50/80	PU 50/120
Référence		1201	1202	1203	1204	1205
Plage d'utilisation	mm	70-150	100-200	200-500	500-800	500-1200
Pression de gonflage	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Contre pression	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Diamètre dégonflé	mm	67	96	190	450	450
Longueur du cylindre	mm	330	510	580	680	1000
Longueur totale	mm	450	610	690	720	1060
Poids	kg	2,1	4,7	12,5	40	52
By-pass		1"	1"	1x1"	2x1"	2x1"
				1x2"	1x2,5"	1x2,5"

