

# KENOVEL

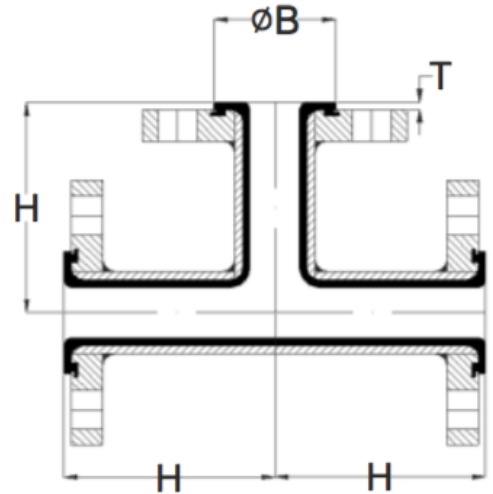
## TES EGAUX ANSI ASA 150 LBS

### MATIERE :

- Tuyau acier : sans soudure ASTM A106, A234 grd  
WPB. CS ou fonte : ASTM A216 WCB
- Brides : A105 selon ANSI B 16.5 #150

### FABRICATION :

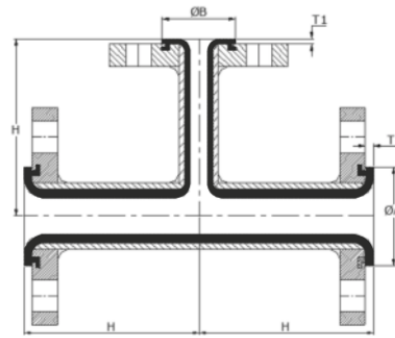
- Liner PTFE selon ASTM D4894 ou PFA selon ASTM D3307. Test selon ASTM F1545
- Tuyau acier peint de 2 couches d'oxyde époxy rouge, ou tuyau inox



DN	Nomenclature	C	F	Epaisseur PTFE min	Matière du liner	Matière du coude	Type de bride	Dépression admissible
		mm	mm	mm				mmCE/*F
1"	LPS-1005-1	48	89	3.3	PTFE	Acier	Fixe	FV/450
	LPS-1003-1	48		3.2			Tournante	
	LPS-1019-1	51		3.3			PFA	
1" 1/2	LPS-1005-1.5	69	102	3.8	PTFE	Acier	Fixe	
	LPS-1003-1.5	69		3.2			Tournante	
	LPS-1019-1.5	73		3.8			PFA	
2"	LPS-1005-2	88	114	4	PTFE	Acier	Fixe	
	LPS-1003-2	88		3.4			Tournante	
	LPS-1019-2	92		4			PFA	
3"	LPS-1005-3	118	140	5	PTFE	Acier	Fixe	
	LPS-1003-3	118		3.8			Tournante	
	LPS-1019-3	127		4			PFA	
4"	LPS-1005-4	151	165	6	PTFE	Acier	Fixe	
	LPS-1003-4	151		4.8			Tournante	
	LPS-1019-4	157		4			PFA	Fonte
6"	LPS-1005-6	204	203	7	PTFE	Acier	Fixe	
	LPS-1003-6	204		5.7			Tournante	
	LPS-1019-6	216		7			PFA	Fonte
8"	LPS-1005-8	256	229	8	PTFE	Acier	Fixe	FV/RT
	LPS-1003-8	266		8			PFA	Fonte
10"	LPS-1019-10	312	279	8	PTFE	Acier	Fixe	Pas adapté au vide
12"	LPS-1019-12	370	305	11	PTFE	Acier	Fixe	

# KENOVEL

## TES REDUITS

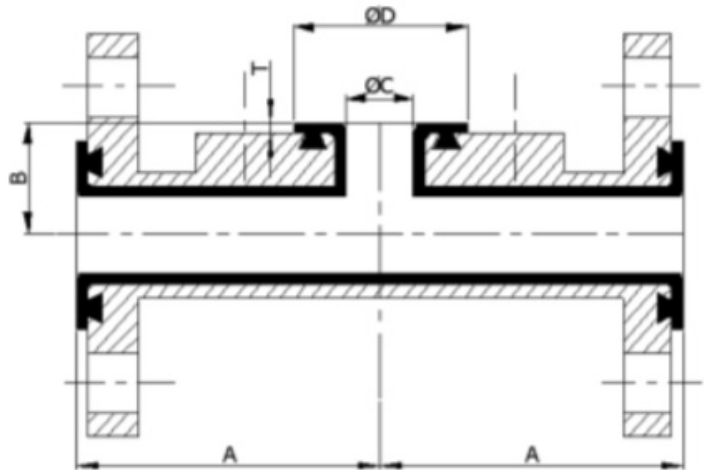


DN	Nomenclature	A	B	H	T	T1	Dépression admissible
		mm	mm	mm	mm	mm	mmCE/*F
1"1/2 x 1"	LPS-1011-1.5X1	69	48	102	3.8	3.3	FV/450
2" x 1"	LPS-1011-2X1	88	48	114	4	3.3	
2" x 1"1/2	LPS-1011-2X1.5		69			3.8	
3" x 1"	LPS-1011-3X1	118	48	140		3.3	
3" x 1"1/2	LPS-1011-3X1.5		69			3.8	
3" x 2"	LPS-1011-3X2		88			4	
4" x 1"	LPS-1011-4X1	151	48	165		3.3	
4" x 1"1/2	LPS-1011-4X1.5		69			3.8	
4" x 2"	LPS-1011-4X2		88			4	
4" x 3"	LPS-1011-4X3		118			4	
6" x 1"	LPS-1011-6X1	204	49	203		7	3.3
6" x 1"1/2	LPS-1011-6X1.5		69		3.8		
6" x 2"	LPS-1011-6X2		88		4		
6" x 3"	LPS-1011-6X3		118		5		
6" x 4"	LPS-1011-6X4		151		6		
8" x 1"	LPS-1011-8X1	255	48	229	8	3.3	
8" x 1"1/2	LPS-1011-8X1.5		69			3.8	
8" x 2"	LPS-1011-8X2		88			4	
8" x 3"	LPS-1011-8X3		118			5	
8" x 4"	LPS-1011-8X4		151			6	
8" x 6"	LPS-1011-8X6	204	7				
10" x 1"	LPS-1011-10X1	312	48	279	8	3.3	
10" x 1"1/2	LPS-1011-10X1.5		69			3.8	
10" x 2"	LPS-1011-10X2		88			4	
10" x 3"	LPS-1011-10X3		118			5	
10" x 4"	LPS-1011-10X4		151			6	
10" x 6"	LPS-1011-10X6		204			7	
10" x 8"	LPS-1011-10X8	256	8				
12" x 1"	LPS-1011-12X1	376	48	305	10.8	3.3	
12" x 1"1/2	LPS-1011-12X1.5		69			3.8	
12" x 2"	LPS-1011-12X2		88			4	
12" x 3"	LPS-1011-12X3		118			5	
12" x 4"	LPS-1011-12X4		151			6	
12" x 6"	LPS-1011-12X6		204			7	
12" x 8"	LPS-1011-12X8		256			8	
12" x 10"	LPS-1011-12X10		312			8	

Pas adapté au vide

# KENOVEL

## TE REDUIT ANSI ASA 150 LBS



### MATIERE :

- Tuyau : fonte selon ASTM A395
- Brides : ANSI B 16.5 #150
- PFA as per ASTM D3307

### FABRICATION :

- Revêtement et test selon ASTM F1545 (2009)
- Tuyau acier peint de 2 couches d'oxyde époxy rouge, ou tuyau inox
- Brides fixes

DN	Nomenclature	C	D	A	B	T	Stack	Run	Dépression admissible
		mm	mm	mm	mm	mm			mmCE/*F
1"	LPS-1037-1	20	52	89	30	3.3	1/2-13*	1/2-13	Info sur demande
1" 1/2	LPS-1037-1.5	32	73	102	37	3.8	1/2-13*	1/2-13	
2"	LPS-1037-2	44	92	114	43	4	5/8-11*	3/4	
3"	LPS-1037-3	70	127	140	56	4	5/8-11*	3/4	
4"	LPS-1037-4	94	157	165	68	4	5/8-11*	3/4	
6"	LPS-1037-6	140	216	203	94	7.1	3/4-10**	7/8	
8"	LPS-1037-8	185	264	229	125	7.9	3/4-10**	7/8	
10"	LPS-1037-10	235	319	279	152	7.9	7/8-9**	1	
12"	LPS-1037-12	279	379	305	178	9.9	7/8-9**	1	

\* tous les trous de vis sont taraudés

\*\* les trous de vis au sommet du tube sont taraudés. Les autres sont lisses.