

- **Excellent pour les systèmes de tuyauterie non métalliques**
- **Réduire la rupture de la bride**

Lotorq LT Series Gaskets sont recommandés pour tous les types de brides en plastique non métallique afin de prévenir la rupture initiale due au serrage excessif des boulons. Le double joint torique convexe surélevé unique offre une excellente étanchéité avec un couple de serrage de 75 % inférieur requis pour les joints plats. Les joints en PTFE sont munis d'une feuille en PTFE Teflon® collée directement à l'EPDM

EPDM

PTFE

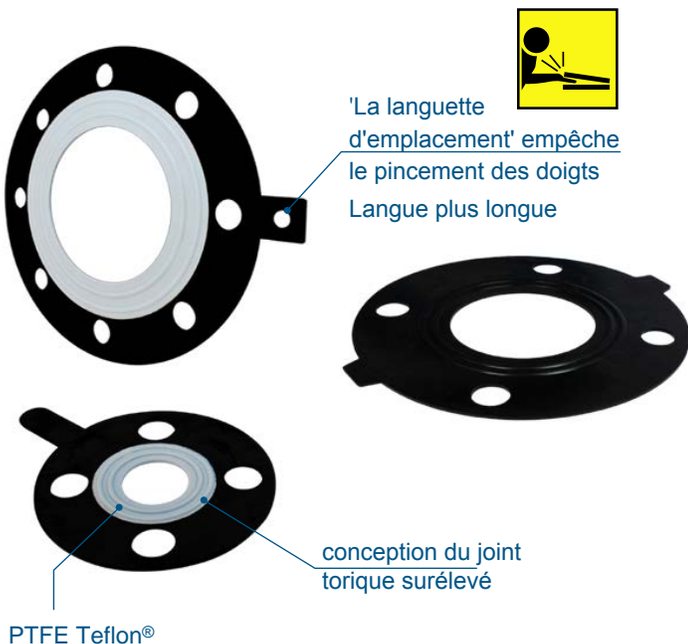
"Sealing made Simple"

SERIES : LT

TAILLE : EPDM ½" - 12"
PTFE | EPDM ½" - 12"

CATÉGORIE : ANSI 150 Full Faced

GAMME DE TEMPÉRATURE : EPDM : (-40° to 90°C) (-40° to 194°F)
PTFE : (-40° to 121°C) (-40° to 250°F)



DIMENSIONS

Taille	DN	ASME B16.21	ID	OD	B.C.D	nombre de trous	Diamètre des trous
½"	15	150#	21	89	60	4	16
¾"	20	150#	27	98	70	4	16
1"	25	150#	33	108	79	4	16
1-½"	40	150#	48	127	98	4	16
2"	50	150#	60	152	121	4	19
2-½"	65	150#	73	178	140	4	19
3"	80	150#	89	191	152	4	19
4"	100	150#	114	229	191	8	19
5"	125	150#	141	254	216	8	22
6"	150	150#	168	279	241	8	22
8"	200	150#	219	343	298	8	22
10"	250	150#	273	406	362	12	25
12"	300	150#	324	483	432	12	25
14"	350	150#	356	533	476	12	29
16"	400	150#	406	597	540	16	29
18"	450	150#	457	635	578	16	32
20"	500	150#	508	699	635	20	32
24"	600	150#	610	813	749	20	35

CARACTÉRISTIQUES

- Conception unique dans l'industrie du joint torique double plein port de pour les systèmes de tuyauterie de ½ à 12"
- Réduit la chute de pression
- Languette d'emplacement - Élimine les doigts pincés
- Couples de serrage à bride basse requis pour le joint positif - En raison de la face surélevée moulée - Conception brevetée de double anneau convexe
- Idéal pour les systèmes de tuyauterie thermoplastique, également en métal ou en plastique doublée systèmes de tuyaux métalliques pour jusqu'à 250 psi
- Excellente résistance chimique - Les joints collés au PTFE sont approprié aux services chimiques extrêmement agressifs.
- Durée de vie plus longue du joint - Parce que les pressions de bride inférieures sont nécessaires pour l'étanchéité. Le PTFE est alimenté par le support EPDM.
- Couple faible - Joint torique surélevé
- Conçu pour fournir un sceau positif
- Aucun serrage excessif requis
- Réutilisable

