



// REP2 AISI 304L EPDM L300 2 PTS DE FERMETURE - REP2 A2 E L300 - Réf. : IEWR627-643A2E13



TECHNIQUE

Tableau des dimensions

Référence	DN	Plage	PS (bar)	Vis	Couple (Nm)	A	B	D	E1	E2	Poids (kg)
IEWR627-643A2E13	600	627-643	13	M16	40	297	240	DE + 26	15	80	35.09

E1: Jeu acceptable entre 2 tubes lorsque le raccord ne possède pas de bande Inox intérieure

E2: Jeu acceptable entre 2 tubes lorsque le raccord est muni d'une bande Inox interne

PS: Pression de Service

DN: Diamètre Nominale

DE: Diamètre Extérieur

Nous consulter pour les gammes de diamètres.

Matière

Corps : ACIER INOX AISI 304L

Vis : ACIER INOX AISI 304

Tiges : ACIER INOX AISI 304L

Joint d'étanchéité : EPDM

Spécificités

REPARATION PERMANENTE ; Applications EAU, AIR et certains produits chimiques (vérifier compatibilité) pour une Température de -20° à +100°C. Liaison Non-Verrouillée. Joint Actif.

Références nominatives

Joint conforme à la norme NF EN 681-1

Certificats de conformité

ACS

LOGISTIQUE



**// REP2 AISI 304L EPDM L300 2 PTS DE
FERMETURE - REP2 A2 E L300 - Réf.: IEWR627-
643A2E13**

Dimensions carton (L x l x H): -