

KRAUSZ®

a MUELLER brand

KRAUSZ JOINT DE DÉMONTAGE

DN80-DN1200

POUR DES
RACCORDEMENTS
RAPIDES ET FACILES

- Moins de boulons pour rendre l'installation rapide et simplifier la maintenance
- Longueur ajustable
- fermeture radiale, rapide, facile et efficace
- Joint de démontage le plus pratique du marché



DETECT



MONITOR



CONTROL



REPAIR

MUELLER

JOINT DE DÉMONTAGE KRAUSZ

SIMPLE À INSTALLER – RÉDUISANT LE TEMPS ET LES COÛTS DE MAINTENANCE

Le joint de démontage Krausz raccorde les vannes, pompes, compteurs ou tout autre système à bride. Conçu pour améliorer la maintenance des installations, le joint de démontage Krausz est rapide et simple à installer.

Diamètre nominal disponible :

DN80 - DN1200

Pression de Fonctionnement Admissible (PFA) :

PN 10 à PN40

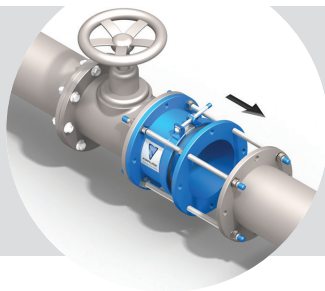
RACCORDEMENT ADAPTABLE

- Ajustabilité - combine à la fois un adaptateur à bride et un embout à bride
- Large gamme d'applications - y compris Vannes, Pompes, Compteurs, etc.
- Facilité d'entretien - corps télescopique sur l'adaptateur à bride
- Gains de temps et financier – le faible nombre de boulons rend la maintenance beaucoup plus rapide



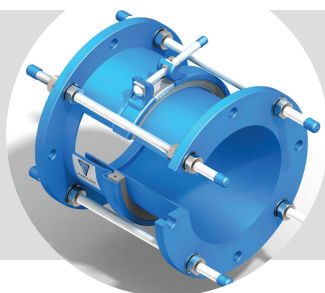
POINTS FORTS DU JOINT DE DÉMONTAGE KRAUSZ

FACILE À INSTALLER, À DÉMONTER ET À MAINTENIR



- Deux boulons radiaux maximum – facile à positionner pour en faciliter l'installation
- Léger et facile à manipuler

CONCEPTION DURABLE

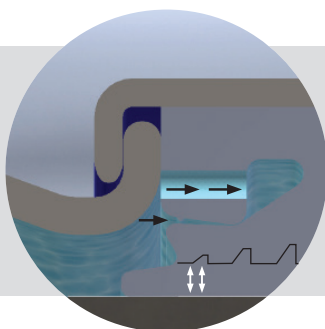


- Corps en acier haute résistance avec revêtement Epoxy lié par fusion
- Écrous et boulons (un ou deux pour le serrage) en acier inoxydable 304
- Répond aux normes sanitaires internationales : NSF-61, Directive sur l'élastomère KTW UBA, W270, XP P

41-250 AS/NZS 4020, WRAS et GSK (jusqu'au DN600)

- Conforme à la norme DIN EN 681-1 pour l'eau potable et les réseaux d'évacuation.
- Disponible avec différents types de bride (PN10, PN10/16, PN16, PN25, PN40, AS4087...)

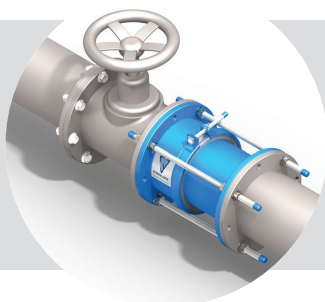
HAUTE PERFORMANCE



Double étanchéité unique :

En plus de l'étanchéité mécanique, le joint de démontage Krausz améliore les performances de l'étanchéité grâce à son joint à pression hydraulique, breveté.

MAINTENANCE ET RÉGLAGE EFFICACES



Le joint de démontage Krausz ajoute à son système d'étanchéité unique, une fermeture radiale au niveau de la bague de serrage. Il comporte moins de boulons que tout autre joint de démontage similaire, pour assurer un entretien et un réglage simples et rapides.

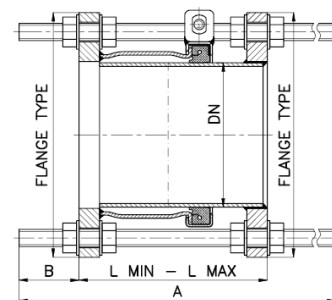
L'ajustement pour différentes longueurs de vannes, pompes, compteurs, etc. est facilement adaptable grâce à sa conception unique.

UN JOINT DE DÉMONTAGE UNIQUE ET PRATIQUE

- Moins de boulons par rapport à d'autres produits similaires
- Réduit le temps et le coût de maintenance
- Fiable et durable
- La bague de serrage à fermeture radiale signifie que les boulons peuvent être positionnés comme on le souhaite afin d'en faciliter l'accès et donc l'installation ou la maintenance

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

1. Joint de démontage Krausz approuvé selon EN14525 jusqu'au DN300.
2. Manchon central :
DN40 – DN400 : acier de qualité P235, conformément à la norme EN10217-1.
DN450 – DN1200 : acier de qualité S235JR, conformément à la norme EN10025-2.
3. Anneaux d'extrémité - Acier de qualité S235JR, conformément à la norme EN10025-2.
4. Joint EPDM aux normes internationales pour le contact avec l'eau potable et les eaux usées : NSF-61, Directive sur les élastomères KTW UBA, W270, XP P 41-250, AS/NZS 4020 et WRAS. Conforme à la norme DIN EN 681-1 pour l'eau potable et les reseaux d'évacuation.
5. Boulons et écrous : Acier inoxydable AISI 304. Filetage anti-grippage.
6. Bague de serrage : Acier inoxydable AISI 304.
7. Revêtement - Epoxy lié par fusion, épaisseur moyenne 250 µ. Conforme aux normes NSF-61, WRAS, W270, ONORM B 5014-1, XP P 41-250, AS/NZS 4020, directive sur les revêtements UBA et GSK (jusqu'au DN600).
8. Bride :
PN10 : DN200 – DN1200
PN16 : DN200 – DN1200
PN10/16 : DN80 – DN150
PN25 : DN80 – DN400
PN40 : DN80 – DN250



PERFORMANCES DU PRODUIT

Température de fonctionnement

Joint EPDM – au-dessous du sol

Fonctionnement continu | -30°C à +85°C

Opération de courte durée | -30°C à +100°C

Revêtement époxy – au-dessus du sol

Jusqu'à +65°C

Essai sous vide 0,8 bar

ATTENTION 	<p>Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur des conduites de gaz naturel ou d'autres types de conduites de gaz. Cela pourrait entraîner une fuite de gaz qui pourrait s'enflammer et causer des dommages matériels, des blessures graves ou mortels.</p>
--------------------------	---

1 Harav Mantzura Str. Rosh Haayin, Israel 4850001 Tel: +972 (0)3 5154000 | Fax: +972 (0)3 5183293 | Info@krausz.com | www.krausz.com

Mueller fait référence à une ou plusieurs entités de Mueller Water Products, Inc. (MWP), une société du Delaware, et de ses filiales. MWP et chacune de ses filiales sont des entités juridiquement distinctes et indépendantes lorsqu'elles fournissent des produits et des services. MWP ne fournit pas de produits ou services à des tiers. MWP et chacune de ses filiales ne sont responsables que de leur propres actes et omissions et non ceux d'autres tiers.

Les marques Mueller incluent Mueller®, Echologics®, Hydro Gate®, Hydro-Guard®, HYMAX®, i2O®, Jones®, Krausz®, Mi.Net®, Milliken®, Pratt®, Pratt Industrial®, Singer® et U.S. Pipe Valve & Hydrant. Veuillez consulter muellerwp.com/brands pour en savoir plus.

© 2022 Krausz®. Tous les droits sont réservés. Toutes les marques et logos affichés dans ce document appartiennent à Krausz®, ses sociétés affiliées ou d'autres tiers. Des produits marqués d'un symbole de section (§) font l'objet de brevets ou de demandes de brevets. Pour plus de détails, visitez www.mwppat.com. Ces produits sont destinés à être utilisés dans les applications liées à l'eau. Veuillez contacter votre distributeur ou le service client Krausz concernant toute autre application.