

Rondelle d'étanchéité EPDM noir

Hygienic Usit®

RDE-NHUSS

- Rondelle d'étanchéité pour vis de la gamme Hygienic Usit®

- Joint plat métallique avec bourrelet en élastomère pour étanchéification statique sans zone morte des raccords vissés

- Matière :

Inox 1.4404 (316I) Joint caoutchouc: 70 EPDM 291 noir

Pour industrie alimentaire

Avantages

- La rondelle d'étanchéité permet d'éviter les zones mortes de manière fiable au niveau des raccords vissés
- Les résidus ou liquides de nettoyage ne peuvent pas se déposer sans être remarqués, ce qui permet d'exclure tout contamination par des germes ou des hactéries

Utilisation

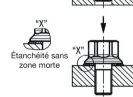
- Même si, lors du serrage du raccord vissé. le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments. Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs couleurs permettent de détecter aisément ces produits

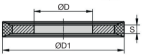
Application

- Utilisé principalement dans l'industrie de transformation alimentaire et de boissons ainsi aue dans les laiteries

Attention

 La rondelle Hygienic Usit ne garantit l'étanchéité sans zone morte au niveau du raccord vissé qu'en cas d'utilisation de vis ou d'écrous de la aamme hygienic Usit®





REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+	
Rem.	Prix	-5%	-10%	Sur demande	
Accorti oux via Priv Ilni					

Références	ØD	ØD1	s	Assorti aux vis et écrou	Prix Uni. 1 à 4
RDE-4N/HUSS	4,1	9,7	1	M4	6,49 €
RDE-5N/HUSS	5,1	10,7	1	M5	6,39 €
RDE-6N/HUSS	6,1	13,1	1	M6	6,74 €
RDE-8N/HUSS	8,1	16,9	1	M8	8,60 €
RDE-10N/HUSS	10,1	21,2	1,5	M10	10,00 €
RDE-12N/HUSS	12,1	25,5	1,5	M12	10,31 €
RDE-16N/HUSS	16,1	33,9	1,5	M16	15,73 €

Dimensions en mm



Rondelle d'étanchéité EPDM blanc

RDE-WHUSS

Hygienic Usit®

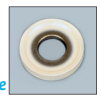
- Rondelle d'étanchéité pour vis de la gamme Hygienic Usit®

- Joint plat métallique avec bourrelet en élastomère pour étanchéification statique sans zone morte des raccords vissés

- Matière :

Inox 1.4404 (316I) Ioint caoutchouc: 70 FPDM 253815 blanc

Pour industrie médicale et pharmaceutique



Avantages

- La rondelle d'étanchéité permet d'éviter les zones mortes de manière fiable au niveau des raccords vissés
- Les résidus ou liquides de nettovage ne peuvent pas se déposer sans être remarqués, ce qui permet d'exclure tout contamination par des aermes ou des bactéries

Utilisation

- Même si, lors du serrage du raccord vissé. le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs

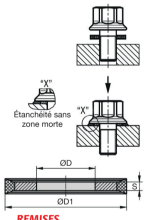
couleurs permettent de détecter aisément ces produits

Application

 Prédominant dans la technique médicale et l'industrie pharmaceutique

Attention

 La rondelle Hvaienic Usit ne aarantit l'étanchéité sans zone morte au niveau du raccord vissé qu'en cas d'utilisation de vis ou d'écrous de la gamme hygienic Usit®



REMISES

5+ 10 +25 +Rem. Prix -5% -10% Sur demande

Références	ØD	ØD1	s	et écrou	1 à 4
RDE-4W/HUSS	4,1	9,7	1	M4	7,62 €
RDE-5W/HUSS	5,1	10,7	1	M5	7,50 €
RDE-6W/HUSS	6,1	13,1	1	M6	7,86 €
RDE-8W/HUSS	8,1	16,9	1	M8	10,05 €
RDE-10W/HUSS	10,1	21,2	1,5	M10	11,68 €
RDE-12W/HUSS	12,1	25,5	1,5	M12	12,09 €
RDE-16W/HUSS	16,1	33,9	1,5	M16	18,36 €

Dimensions en mm

Rondelle d'étanchéité EPDM bleu

Hygienic Usit®

RDE-BHUSS

- Rondelle d'étanchéité pour vis de la gamme Hygienic Usit®

- Joint plat métallique avec bourrelet en élastomère pour étanchéification statique sans zone morte des raccords vissés

- Matière :

Inox 1.4404 (316I) Joint caoutchouc: 75 Fluoroprene XP 45 bleu

Pour milieux agressifs

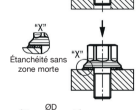


Avantages

- La rondelle d'étanchéité permet d'éviter les zones mortes de manière fiable au niveau des raccords vissés
- Les résidus ou liquides de nettovage ne peuvent pas se déposer sans être remarqués, ce qui permet d'exclure tout contamination par des aermes ou des bactéries

Utilisation

- Même si, lors du serrage du raccord vissé. le bourrelet en élastomère ne peut pas être surchargé par la rondelle en Inox intégrée, chaque matériau arrive tôt ou tard en fin de vie. Des fragments ou des éclats peuvent se retrouver dans les aliments. Les matériaux d'étanchéité utilisés et leurs couleurs permettent de détecter aisément ces produits

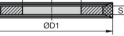


Application

- Pour les exigences particulières, comme les liquides très gras et corrosifs ou les températures très élevées, qui peuvent par exemple apparaître lors du nettoyage des installations

Attention

- La rondelle Hvaienic Usit ne aarantit l'étanchéité sans zone morte au niveau du raccord vissé qu'en cas d'utilisation de vis ou d'écrous de la gamme hygienic Usit®



REMISES

Qté	1+	5+	10+	25+
Rem.	Prix	-5%	-10%	Sur demande
A	ssort	Prix Uni.		

Références	ØD	ØD1	s	et écrou	1 à 4
RDE-4B/HUSS	4,1	9,7	1	M4	12,24 €
RDE-5B/HUSS	5,1	10,7	1	M5	12,09 €
RDE-6B/HUSS	6,1	13,1	1	M6	12,71 €
RDE-8B/HUSS	8,1	16,9	1	M8	16,24 €
RDE-10B/HUSS	10,1	21,2	1,5	M10	18,82 €
RDE-12B/HUSS	12,1	25,5	1,5	M12	19,50 €
RDE-16B/HUSS	16,1	33,9	1,5	M16	29,62 €

Dimensions en mm