

Rondelles cuvettes

- Acier galvanise jaune.
- Spécifications pour nos vis 219TX.
- Elle transforme les vis en boulons d'ancrage avec des caractéristiques mécaniques bien supérieures et une majeure surface d'appui.



Code	Description	Diametres	D1	D2
246TR00010	6-ROND.VIS T/S	M6	7,8	19,5
246TR00015	8-ROND.VIS T/S	M8	9	25
246TR00020	10-ROND.VIS T/S	M10	12	32

Rondelles plates Uni 6592

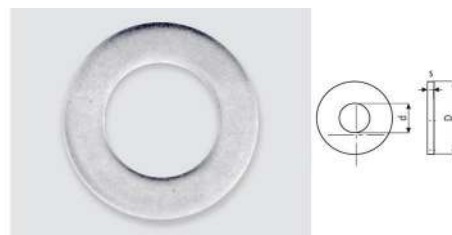
- Pour vis T.E.



Code	Type	Tailles disponibles
Fam.24400	Acier bruni	Voir liste prix
Fam.24500	Acier galvanisé blanc	Voir list prix
Fam.24700	Acciaio inox A2 AISI 304	Vedi listino
Fam.247A4	Acciaio INOX A4 AISI 316	Vedi listino

Rondelles plates en pouces zinguées

- Pour vis T.E.



Code	Desc. pouces pour vis	Mes. d	Mes. D	Mes. s	Type
245OC00050	1/4	6,4	12,5	1,6	Acier zig. pouce
245OC00150	3/8	9,5	18	1,5	Acier zig. pouce
245OC00175	7/16	11,6	23	2	Acier zig. pouce
245OC00200	1/2	13,5	24	2,5	Acier zig. pouce
245OC00250	9/16	15	28	2,5	Acier zig. pouce
245OC00300	5/8	17	30	3	Acier zig. pouce
245OC00400	3/4	20	38	3	Acier zig. pouce
245OC00500	7/8	23	39	3	Acier zig. pouce

Rondelles tolier

- Pour vis T.E.
- UNI 6593.



Code	Type	Tailles disponibles
Fam.24800	Acciaio zincato giallo	Vedi listino
Fam.248ZN	Acciaio zincato bianco	Vedi listino
Fam.248A2	Acciaio inox A2 AISI 304	Vedi listino

Rondelles Grower

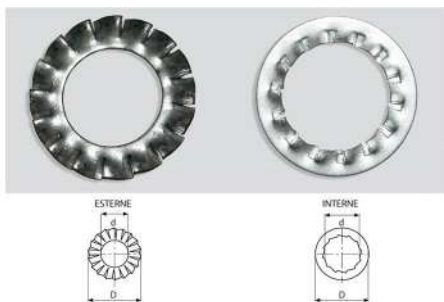
- Type renforce.
- Section rectangulaire.
- Aretes vives.



Code	Type	Tailles disponibles
Fam.26600	Acciaio brunito	Vedi listino
Fam.26700	Acciaio zincato bianco	Vedi listino
Fam.27000	Acciaio inox A2 AISI 304	Vedi listino

Rondelles éventail extérieure-intérieure zinguées blanches - inox A2

- Acier pour ressorts C 70.
- DIN 6798.
- Zinguee blanche.



Code	Descr. pour vis	Mes. d	Mes. D	Type
252ZN00050	4 mm	4,3	8	DENTELE EXTERIEURE ACIER- C 70
252ZN00100	5 mm	5,1	9	DENTELE EXTERIEURE ACIER- C 70
252ZN00200	6 mm	6,4	11	DENTELE EXTERIEURE ACIER- C 70
252ZN00400	8 mm	8,4	14	DENTELE EXTERIEURE ACIER- C 70
252ZN00600	10 mm	10,5	18	DENTELE EXTERIEURE ACIER- C 70
252ZN00700	12 mm	12,5	20,5	DENTELE EXTERIEURE ACIER- C 70
251ZN00200	6 mm	6,4	11	DENTELE INTERIEURE ACIER-C 70
251ZN00400	8 mm	8,4	14	DENTELE INTERIEURE ACIER-C 70
251ZN00600	10 mm	10,5	18	DENTELE INTERIEURE ACIER-C 70
251ZN00700	12 mm	12,5	20,5	DENTELE INTERIEURE ACIER-C 70

Rondelle coniques élastiques tableau Fiat 10187

- Acier C 70



Code	Descr. pour vis	d	D	s
2460000100	6	6,4	12	1,2
2460000150	7	7,4	13	1,2
2460000200	8	8,4	15	1,5
2460000300	10	10,5	20	2,3
2460000400	12	12,5	24	2,5
2460000500	14	14,5	32	3,5
2460000600	16	16,5	34	3,5
2460000700	18	18,7	36	4

Rondelles Schnorr



Code	Descr. Mesure	d	D	s
2920000100	4	4,3	7	0,5
2920000200	5	5,3	8,5	0,6
2920000300	6	6,4	10	0,7
2920000500	8	8,4	13	0,8
2920000600	10	10,5	16	1
2920000700	12	13	18	1
2920000800	14	15	21	1,2
2920000900	16	17	24	1,2
2920001000	18	19	27	1,5

Rondelles ondulées type "B" zinguées blanche

- DIN 137.
- Acier C70.
- Zinguée blanche.



Code	Desc. d	D2 mm	S mm
255ZN00100	4	9	0,5
255ZN00200	5	11	0,5
255ZN00300	6	12	0,5
255ZN00500	8	17	0,8
255ZN00600	10	21	1
255ZN00700	12	24	1,2

2780000500	8x14
2780000600	9x15
2780000700	10x14
2780000800	10x16
2780000900	12x16
2780001000	12x18
2780001100	14x18
2780001200	14x20
2780001300	16x20
2780001400	16x22
2780001500	18x22
2780001600	18x24
2780001700	20x26
2780001800	20x28
2780001900	22x28
2780002000	24x30
2780002100	26x32
2780002200	28x34

Joint de vidange cuivre

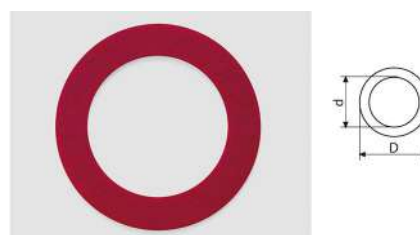
- Résistance a la chaleur: + 900° C
- Avec rembourrage, exempt amiante (hovoseal)



Code	Desc. d x D
2770000100	6x10
2770000300	8x13
2770000600	10x15
2770000700	12x17
2770000800	14x20
2770000900	16x22
2770001100	18x24
2770001200	20x26
2770001300	22x27

Joint en fibre

- Résistance à la chaleur: + 90° C
- Epaisseur 1,5 mm



Code	Desc. d x D
2800000100	6x10
2800000200	6x12
2800000300	7x14
2800000400	8x12
2800000500	8x14
2800000600	8x16
2800000800	10x14
2800000900	10x16
2800001000	12x16
2800001100	12x18
2800001200	14x18
2800001300	14x20
2800001400	16x22
2800001600	18x24
2800001800	20x26
2800002000	20x28
2800002100	22x28
2800002300	26x32
2800002600	30x38

Joint de vidange alu

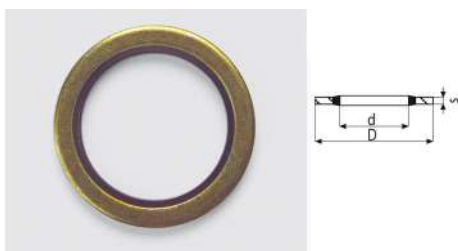
- Résistance a la chaleur: + 300° C
- Epaisseur 1,5 mm



Code	Desc. d x D
2780000100	6x10
2780000200	6x12
2780000300	7x14
2780000400	8x12

Rondelles étanchéité des fluides

- Joint de vidange.
- Composition: anneau extérieur acier au carbone, anneau intérieur trapézoïdale en gomme NBR 90 shore A.



Code	Descr. pour vis	d mm	D mm	s mm	Pour vis pouces	Pour vis pour le gaz
2530000100	5	5,21	8,38	1,22	-	-
2530000200	6	6,86	13,21	1,22	1/4	-
2530000300	8	8,64	14,22	1,22	5/16	-
2530000400	10	11,26	18,36	2,03	-	-
2530000500	11	11,69	13,05	2,03	7/16	-
2530000600	12	13,74	20,57	2,03	1/2	1/4
2530000700	14	14,86	22,23	2,03	9/16	-
2530000800	16	16,51	25,40	2,03	5/8	-
2530000850	17	17,28	23,80	2,03	-	3/8
2530000900	18	19,69	26,92	2,34	3/4	-
2530001000	20	21,54	28,58	2,34	13/16	1/2
2530001100	22	23,49	31,75	2,34	7/8	5/8
2530001200	24	24,26	33,27	2,34	15/16	-
2530001300	26	27,05	34,93	2,34	1"	3/4
2530001400	27	27,82	38,61	2,34	1" - 1/16	-
2530001500	28	29,33	36,58	2,34	1" - 1/8	-
2530001700	33	33,89	42,80	3,25	1" - 5/16	1"
2530001800	42	42,93	52,38	3,25	1" - 5/8	1" - 1/4
2530001900	48	48,44	58,60	3,25	1" - 7/8	1" - 1/2

Joint d'étanchéité

- Modèle en nylon spécifique pour Ford.
- Spécifique pour les modèles Renault.



Code	Description	Dim. D x d x s	Photo
2530000860	17/1 - rond. ét/ fluides Renault	24x17x13	2
2530003100	12.8x20x2 - rond. nylon T/F Ford	12.8x20x2	1

Joint cuivre plat mesures gaz

- Résistance à la chaleur: +900° C.



Code	Desc. d	s	Corresp en mm.
2760004200	1/8GAS	1,5	10X14
2760004300	1/4GAS	1,5	13X20
2760004400	5/16GAS	1,5	15X22
2760004500	3/8GAS	1,5	17X23
2760004600	1/2GAS	1,5	21X27
2760004800	3/4GAS	1,5	27X33
2760004900	7/8GAS	1,5	30X36
2760005100	1-1/4GAS	1,5	42X50
2760005200	1-1/2GAS	1,5	48X58

Joint cuivre plat mesures en pouces

- Résistance à la chaleur: +900° C.



Code	Desc. d	s	Corresp en mm.
2760003500	1/4W	1,5	6,7
2760003600	5/16W	1,5	8,4
2760003650	3/8W	1,5	10
2760003800	1/2W	1,5	13,5
2760003900	9/16W	1,5	15
2760004100	1W	1,5	26,5

Joint cuivre plat mesures en millimètres

- Résistance à la chaleur: +900° C.



Code	Desc. d x D	s
2760000100	6x10	1,5
2760000110	6x10	0,5
2760000150	6x10	0,80
2760000200	6x12	1,5

2760000400	8x12	1,5
2760000450	8x12	0,80
2760000500	8x14	1,5
2760000600	9x15	1,5
2760000700	10x14	1,5
2760000800	10x16	1,5
2760001000	12x16	1,5
2760001100	12x18	1,5
2760001200	14x18	0,2
2760001300	14x18	1,5
2760001400	14x20	1,5
2760001500	14x22	1,5
2760001700	16x20	1,5
2760001800	16x22	1,5
2760001900	18x22	1,5
2760002000	18x24	1,5
2760002100	20x26	1,5
2760002200	20x28	1,5
2760002300	22x26	1,5
2760002400	22x28	1,5
2760002500	24x30	1,5
2760002700	26x32	1,5
2760002800	26x34	1,5
2760002900	28x36	1,5
2760003000	30x38	1,5
2760003100	32x38	1,5

Assortiment rondelles bandeaux ZJ

- Contenu: 9 mesures des rondelles bandeaux zinguées jaunes UNI 6593 de 4x12 à 10x30.
- Total 850 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01900 ABH4.



Code	Desc.
2480100100	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
2480000060	4X16-rondelle bandeaux ZJ	100
2480000100	5x15 rondelle bandeaux ZJ	100
2480000200	5x20 rondelle bandeaux ZJ	100
2480000300	6x18 rondelle bandeaux ZJ	100
2480000400	6x24 rondelle bandeaux ZJ	100
2480000500	8x24 rondelle bandeaux ZJ	100

Assortiment rondelles plates zinguées

- Contenu: 12 mesures des rondelles zinguées UNI 6592 de diam. 4 à diam. 22.
- Total 430 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.



Code	Desc.
2450100100	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
2450000400	7-rondelle plates ZB 125A	60
2450000500	8-rondelle plates ZB 125A	40
2450000600	10-rondelle plates ZB 125A	20
2450000700	12-rondelle plates ZB 125A	20
2450000800	14-rondelle plates ZB 125A	10
2450000900	16-rondelle plates ZB 125A	8
2450001000	18-rondelle plates ZB 125A	8
2450001100	20-rondelle plates ZB 125A	2
2450001120	22-rondelle plates ZB 125A	2
2450000100	4-rondelle plates ZB 125A	100
2450000200	5-rondelle plates ZB 125A	100
2450000300	6-rondelle plates ZB 125A	60

Assortiment rondelles grower renforcées brunis

- Contenu: 12 mesures des rondelles grower renforcées de dim. 4 à diam. 20.
- Total 486 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.



Code	Desc.
2660100100	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
2660000100	4-rondelle Grower renf.	150
2660000200	5-rondelle Grower renf.	150
2660000300	6-rondelle Grower renf.	50
2660000400	7-rondelle Grower renf.	50
2660000500	8-rondelle Grower renf.	25
2660000700	10-rondelle Grower renf.	25
2660000800	12-rondelle Grower renf.	12
2660000900	14-rondelle Grower renf.	6
2660001000	16-rondelle Grower renf.	6
2660001100	18-rondelle Grower renf.	6
2660001200	20-rondelle Grower renf.	6

2

Assortiment rondelles en cuivre

- Contenu: 18 mesures des rondelles en cuivre de 6x10 a 26x32.
- Total 623 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01800 201.



Code	Desc.
2760100200	18

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
2760000100	6X10 rondelle en cuivre	50
2760000200	6x12 rondelle en cuivre	50
2760000600	9x15 rondelle en cuivre	50
2760000400	8x12 rondelle en cuivre	50
2760000500	8x14 rondelle en cuivre	50
2760000700	10x14 rondelle en cuivre	50
2760000800	10x16 rondelle en cuivre	50
2760001000	12x16 rondelle en cuivre	50
2760001100	12x18 rondelle en cuivre	50
2760001300	14x18 rondelle en cuivre	25
2760001400	14x20 rondelle en cuivre	25
2760001800	16x22 rondelle en cuivre	25
2760001900	18x22 rondelle en cuivre	25
2760002000	18x24 rondelle en cuivre	25
2760002200	20x28 rondelle en cuivre	12
2760002300	22x26 rondelle en cuivre	12
2760002500	24x30 rondelle en cuivre	12
2760002700	26x32 rondelle en cuivre	12

Assortiment joint de vidange cuivre

- Contenu: 12 mesures des rondelles en cuivre section torique de 6x10 a 22x27.
- Total 190 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.



Code	Desc.
2770100200	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
2770000100	6X10-rondelle cuivre sec. torique	30
2770000300	8x13 rondelle cuivre sec. torique	25
2770000600	10x15 rondelle cuivre sec. torique	25
2770000700	12x17 rondelle cuivre sec. torique	10
2770000800	14x20 rondelle cuivre sec. torique	10
2770000900	16x22 rondelle cuivre sec. torique	20
2770001100	18x24 rondelle cuivre sec. torique	10
2770001200	20x26 rondelle cuivre sec. torique	10
2770001300	22x27 rondelle cuivre sec. torique	10

Assortiment joint de vidange alu

- Contenu: 18 mesures des rondelles en aluminium de 6x10 a 26x32.
- Total 762 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01800 201.



Code	Desc.
2780100200	18

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
2780000100	6X10 rondelle en alum.	100
2780000200	6x12 rondelle en alum.	100
2780000300	7x14 rondelle en alum.	50
2780000400	8x12 rondelle en alum.	50
2780000500	8x14 rondelle en alum.	50
2780000600	9x15 rondelle en alum.	50
2780000700	10x14 rondelle en alum.	50
2780000800	10x16 rondelle en alum.	50
2780000900	12x16 rondelle en alum.	50
2780001000	12x18 rondelle en alum.	50
2780001200	14x20 rondelle en alum.	20
2780001300	16x20 rondelle en alum.	20
2780001400	16x22 rondelle en alum.	20
2780001600	18x24 rondelle en alum.	20
2780001800	20x28 rondelle en alum.	25
2780001900	22x28 rondelle en alum.	25
2780002000	24x30 rondelle en alum.	5
2780002100	26x32 rondelle en alum.	5

Assortiment joint en fibre

- Contenu: 18 mesures rondelles en fibre de 6x10 a 22x28.
- Total 448 pièces.
- Fourni en mallette plastique n/t cod. 398 00 01700 200.



Code	Desc.
2800100100	12

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
2800000100	6X10 rondelle en fibre	100
2800000200	6x12 rondelle en fibre	50
2800000400	8x12 rondelle en fibre	50
2800000500	8x14 rondelle en fibre	50
2800000800	10x14 rondelle en fibre	50
2800000900	10x16 rondelle en fibre	50
28000001100	12x18 rondelle en fibre	25
2800001300	14x20 rondelle en fibre	25
2800001400	14x20 rondelle en fibre	25
2800002100	22x28 rondelle en fibre	12