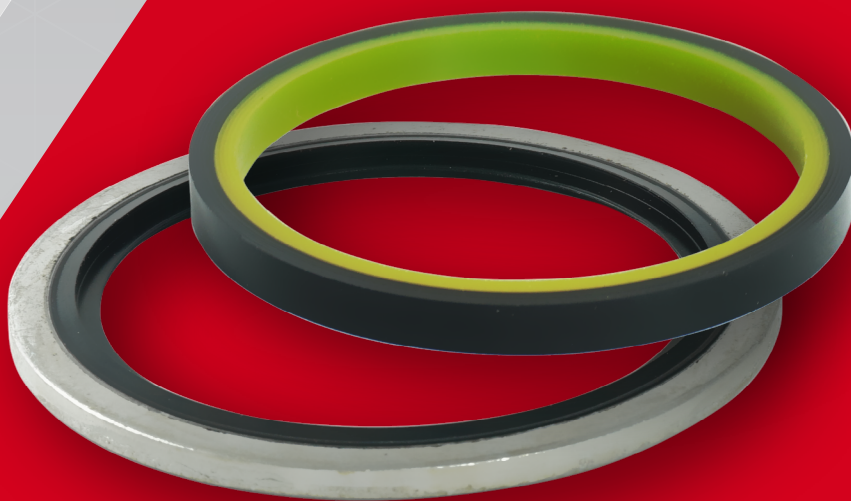




Need it. Get it. Connect it.



JOINTS CUIVRE
JOINTS PLATS
JOINTS TORIQUES
COFFRETS





































JOINTS

TABLE DES MATIÈRES

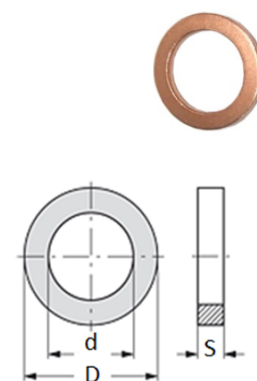
SOMMAIRE	3
JOINTS CUIVRE	4
COFFRET - JOINTS CUIVRE CÔTES MÉTRIQUES 30 DIMENSIONS.....	4
BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES ACIER.....	5
BOITE - BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES	5
BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES INOX.....	6
JOINTS PLATS JE GAZ - DIN 3869 - NBR.....	7
JOINTS PLATS JE GAZ - DIN 3869 - FKM.....	7
JOINTS PLATS JE MÉTRIQUES - DIN 3869 - NBR	7
JOINTS PLATS JE MÉTRIQUES - DIN 3869 - FKM	8
JOINTS TORIQUES POUR COLLETS SAE.....	8
JOINTS TORIQUES POUR COLLETS SAE.....	8
JOINTS PU95 + PU57 POUR COLLETS SAE-J518C	9
COFFRET - JOINTS FLS (JOINTS DE BRIDE SAE).....	9
JOINTS POLYURETHANE POUR COLLETS SAE-J518C.....	9
COFFRET - JOINTS FS (JOINTS DE BRIDE SAE).....	10
BAGUE ANTI-EXTRUSION	10
BAGUE ANTI-EXTRUSION	10
JOINTS TORIQUES	11
JOINTS TORIQUES	11
JOINTS TORIQUES	11
JOINTS TORIQUES	12
JOINTS TORIQUES POUR EMBOUTS LAVAGE.....	12
JOINTS TORIQUES POUR EMBOUTS LAVAGE.....	12
JOINTS TORIQUES	13
JOINTS TORIQUES	13
JOINTS TORIQUES	13
JOINTS TORIQUES	14
JOINTS TORIQUES	14
JOINTS TORIQUES	14
JOINTS TORIQUES	15
JOINTS TORIQUES	15
JOINTS TORIQUES (POUR EMBOUTS DE FLEXIBLE).....	15
JOINTS TORIQUES (POUR EMBOUTS DE FLEXIBLE).....	16
COFFRET COMPLET JOINTS.....	16

SOMMAIRE

RÉFÉRENCE	PAGE	RÉFÉRENCE	PAGE
	JOINTS CUIVRE 4		JOINTS TORIQUES 11
	COFFRET - JOINTS CUIVRE CÔTES MÉTRIQUES 30 DIMENSIONS 4		JOINTS TORIQUES 12
	BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES ACIER 5		JOINTS TORIQUES POUR EMBOUTS LAVAGE 12
	BOITE - BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES 5		JOINTS TORIQUES POUR EMBOUTS LAVAGE 12
	BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES 6		JOINTS TORIQUES 13
	JOINTS PLATS JE GAZ - DIN 3869 - NBR 7		JOINTS TORIQUES 13
	JOINTS PLATS JE GAZ - DIN 3869 - FKM 7		JOINTS TORIQUES 13
	JOINTS PLATS JE MÉTRIQUES - DIN 3869 - NBR 7		JOINTS TORIQUES 14
	JOINTS PLATS JE MÉTRIQUES - DIN 3869 - FKM 8		JOINTS TORIQUES 14
	JOINTS TORIQUES POUR COLLETS SAE 8		JOINTS TORIQUES 14
	JOINTS TORIQUES POUR COLLETS SAE 8		JOINTS TORIQUES 15
	JOINTS PU95+PU57 POUR COLLETS SAE-J518C 9		JOINTS TORIQUES 15
	COFFRET - JOINTS FLS (JOINTS DE BRIDE SAE) 9		JOINTS TORIQUES (POUR EMBOUTS DE FLEXIBLE) 15
	JOINTS POLYURETHANE POUR COLLETS SAE -J518C 9		JOINTS TORIQUES (POUR EMBOUTS DE FLEXIBLE) 16
	COFFRET - JOINTS FS (JOINTS DE BRIDE SAE) 10		COFFRET COMPLET JOINTS 16
	BAGUE ANTI-EXTRUSION 10		
	BAGUE ANTI-EXTRUSION 10		
	JOINTS TORIQUES 11		
	JOINTS TORIQUES 11		

JOINTS CUIVRE

Réf.	d	D	S
JC-1/8	10	14	1,5
JC-1/4	13	18	1,5
JC-3/8	17	23	1,5
JC-1/2	21	26	1,5
JC-3/4	27	33	1,5
JC-1	33,5	40	1,5
JC-1-1/4	42	49	2
JC-1-1/2	48	55	1,5
JC-2	60	68	1,5
JC-06	6	10	1,5
JC-08	8	12	1,5
JC-10	10	14	1,5
JC-12	12	18	1,5
JC-12/16	12	16	1,5
JC-14	14	18	1,5
JC-16	16	22	1,5
JC-18	18	22	1,5
JC-20	20	26	1,5
JC-22	22	28	1,5
JC-24	24	30	1,5
JC-26	26	32	1,5
JC-27	27	31	1,35
JC-30	30	36	2



T° -50 à +300 °C

COFFRET - JOINTS CUIVRE CÔTES MÉTRIQUES 30 DIMENSIONS

Réf. t : -50 à +300 °C	Qté totale
JOBOITECUIVRE	540 pcs

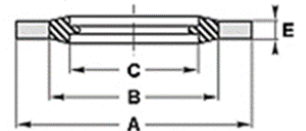
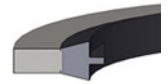


4x8x1	5x9x1	6x10x1	6x12x1	8x12x1	8x14x1	10x14x1	10x16x1	12x16x1.5	12x18x1.5
20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs
13x18x1.5	14x18x1.5	14x20x1.5	16x20x1.5	17x21x1.5	17x23x1.5	18x22x1.5	18x24x1.5	20x24x1.5	20x26x1.5
20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs
21x26x1.5	21x28x1.5	22x27x1.5	22x29x1.5	24x30x2	26x32x2	27x32x2	28x34x2	30x36x2	33x39x2
20 pcs	20 pcs	20 pcs	20 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES ACIER

Réf. NBR NBR + CS4 BRH5 t : -30 à +110 °C	A	B	C	E
JBAC-1/8	15,94	12	10,34	2,1
JBAC-1/4	20,63	15,4	13,71	2,1
JBAC-3/8	23,87	18,75	17,25	2,1
JBAC-1/2	28,64	23,01	21,51	2,5
JBAC-5/8	31,81	24,97	23,46	2,5
JBAC-3/4	34,99	28,53	27	2,5
JBAC-1"	42,86	36,88	33,85	2,5
JBAC-1"1/4	52,44	45,93	42,9	3,2
JBAC-1"1/2	58,66	51,39	48,4	3,2
JBAC-2"	73,09	63,63	60,6	3,4

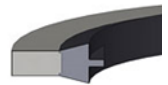
Réf. NBR NBR + CS4 BRH5 t : -30 à +110 °C	A	B	C	E
JBAC-M6	11	-	6,7	1
JBAC-M8	14	-	8,7	1
JBAC-M10	15,94	12	10,34	2,1
JBAC-M12	18	14,4	12,7	1,5
JBAC-M14	22	16,4	14,7	1,5
JBAC-M16	24	18,4	16,7	1,5
JBAC-M18	26	20,4	18,7	1,5
JBAC-M20	28	22,4	20,7	1,5
JBAC-M22	30	24,4	22,7	2
JBAC-M24	32	26,4	24,7	2
JBAC-M26	35	28,4	26,7	2
JBAC-M28	37	29,4	28,7	2
JBAC-M30	38	31,4	30,8	2,5



NBR + CS4 BRH5
T° -30 à +110°C

BOITE - BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES

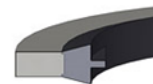
Réf. NBR NBR + CS4 BRH5 t : -30 à +110 °C	JBAC-1/8	JBAC-1/4	JBAC-3/8	JBAC-1/2	JBAC-5/8	JBAC-3/4	JBAC-1"
JOBITEBS	25	25	15	15	15	15	4



NBR + CS4 BRH5
T° -30 à +110°C

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-CINTREUSES INOX

Réf. INOX + Joint FKM t : -20 à +200 °C	A	B	C	E
JBAC-1/8-IV	15,94	12	10,34	2,1
JBAC-1/4-IV	20,63	15,4	13,71	2,1
JBAC-3/8-IV	23,87	18,75	17,25	2,1
JBAC-1/2-IV	28,64	23,01	21,51	2,5
JBAC-5/8-IV	31,81	24,97	23,46	2,5
JBAC-3/4-IV	34,99	28,53	27	2,5
JBAC-1-IV	42,86	36,88	33,85	2,5
JBAC-1-1/4-IV	52,44	45,93	42,9	3,2
JBAC-1-1/2-IV	58,66	51,39	48,4	3,2
JBAC-2-IV	73,09	63,63	60,6	3,4

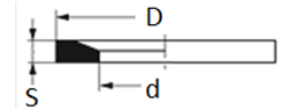


T° FKM
-20 à +200°C

Réf. INOX + Joint FKM t : -20 à +200 °C	A	B	C	E
JBAC-M6-IV	11	-	6,7	1
JBAC-M8-IV	14	-	8,7	1
JBAC-M10-IV	15,94	12	10,34	2,1
JBAC-M12-IV	18	14,4	12,7	1,5
JBAC-M14-IV	22	16,4	14,7	1,5
JBAC-M16-IV	24	18,4	16,7	1,5
JBAC-M18-IV	26	20,4	18,7	1,5
JBAC-M20-IV	28	22,4	20,7	1,5
JBAC-M22-IV	30	24,4	22,7	2
JBAC-M24-IV	32	26,4	24,7	2
JBAC-M26-IV	35	28,4	26,7	2
JBAC-M28-IV	37	29,4	28,7	2
JBAC-M30-IV	38	31,4	30,8	2,5

JOINTS PLATS JE GAZ - DIN 3869 - NBR

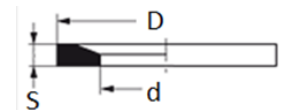
Implantation	Réf. NBR	D	d	s
1/8	DA-JEP10	11,9	8,4	1
1/4	DA-JEP14	16,5	11,6	1,5
3/8	DA-JEP3/8	18,9	14,7	1,5
1/2	DA-JEP1/2	23,9	18,5	1,5
3/4	DA-JEP3/4-27	29,2	23,9	1,5
1"	DA-JEP1.-33	35,7	29,7	2
1"1/4	DA-JEP1.1/4-42	45,7	38,8	2
1"1/2	DA-JEP1.1/2-48	50,7	44,7	2
2"	DA-JEP2	66	56	4



T° -30 +100°
DIN 3869

JOINTS PLATS JE GAZ - DIN 3869 - FKM

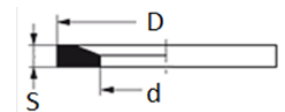
Implantation	Réf. FKM	D	d	s
1/8	DA-JEP10-V	11,9	8,4	1
1/4	DA-JEP14-V	16,5	11,6	1,5
3/8	DA-JEP3/8-V	18,9	14,7	1,5
1/2	DA-JEP1/2-V	23,9	18,5	1,5
3/4	DA-JEP3/4-27-V	29,2	23,9	1,5
1"	DA-JEP1.-33-V	35,7	29,7	2
1"1/4	DA-JEP1.1/4-42-V	45,7	38,8	2
1"1/2	DA-JEP1.1/2-48-V	50,7	44,7	2
2"	DA-JEP2.V	66	56	4



T° -20 +200°
DIN 3869

JOINTS PLATS JE MÉTRIQUES - DIN 3869 - NBR

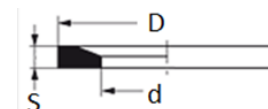
Implantation	Réf. NBR	D	d	s
M8X1	DA-JEP08	9,9	6,5	1
M10X1	DA-JEP10	11,9	8,4	1
M12X1,5	DA-JEP12	14,4	9,8	1,5
M14X1,5	DA-JEP14	16,5	11,6	1,5
M16X1,5	DA-JEP16	18,9	13,8	1,5
M18X1,5	DA-JEP18	20,9	15,7	1,5
M20X1,5	DA-JEP20	22,9	17,8	1,5
M22X1,5	DA-JEP22	24,3	19,6	1,5
M26X1,5	DA-JEP3/4-27	29,2	23,9	1,5
M27X2	DA-JEP3/4-27	29,2	23,9	1,5
M33X2	DA-JEP1.-33	35,7	29,7	2
M42X2	DA-JEP1.1/4-42	45,8	38,8	2
M48X2	DA-JEP1.1/2-48	50,7	44,7	2



T° -30 +100°
DIN 3869
NBR 85 Sh

JOINTS PLATS JE MÉTRIQUES - DIN 3869 - FKM

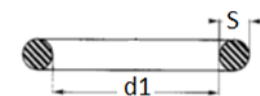
Implantation	Réf. FKM	D	d	s
M8X1	DA-JEP08-V	9,9	6,5	1
M10X1	DA-JEP10-V	11,9	8,4	1
M12X1,5	DA-JEP12-V	14,4	9,8	1,5
M14X1,5	DA-JEP14-V	16,5	11,6	1,5
M16X1,5	DA-JEP16-V	18,9	13,8	1,5
M18X1,5	DA-JEP18-V	20,9	15,7	1,5
M20X1,5	DA-JEP20-V	22,9	17,8	1,5
M22X1,5	DA-JEP22-V	24,3	19,6	1,5
M26X1,5	DA-JEP3/4-27-V	29,2	23,9	1,5
M27X2	DA-JEP3/4-27-V	29,2	23,9	1,5
M33X2	DA-JEP1-33-V	35,7	29,7	2
M42X2	DA-JEP1.1/4-42-V	45,8	38,8	2
M48X2	DA-JEP1.1/2-48-V	50,7	44,7	2



FKM (Viton) 80 Sh (vert)
T° -20 +200°
DIN 3869

JOINTS TORIQUES POUR COLLETS SAE

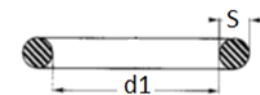
Réf. NBR	Dimensions 3000 & 6000 PSI	d1	s
JOBRIDE1/2	1/2"	18,64	3,53
JOBRIDE3/4	3/4"	24,99	3,53
JOBRIDE1	1"	32,92	3,53
JOBRIDE1.1/4	1"1/4	37,69	3,53
JOBRIDE1.1/2	1"1/2	47,22	3,53
JOBRIDE2	2"	56,74	3,53
JOBRIDE2.1/2	2"1/2	69,44	3,53
JOBRIDE3	3"	85,32	3,53
JOBRIDE3.1/2	3"1/2	98,02	3,53
JOBRIDE4	4"	110,72	3,53
JOBRIDE5	5"	136,12	3,53



NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES POUR COLLETS SAE

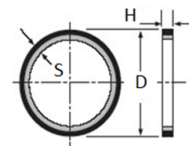
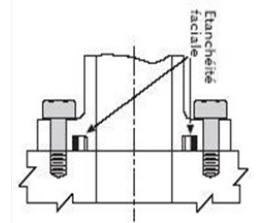
Réf. FKM	Dimensions 3000 & 6000 PSI	d1	s
JOBRIDE1/2V	1/2"	18,64	3,53
JOBRIDE3/4V	3/4"	24,99	3,53
JOBRIDE1V	1"	32,92	3,53
JOBRIDE1.1/4V	1"1/4	37,69	3,53
JOBRIDE1.1/2V	1"1/2	47,22	3,53
JOBRIDE2V	2"	56,74	3,53
JOBRIDE2.1/2V	2"1/2	69,44	3,53
JOBRIDE3V	3"	85,32	3,53
JOBRIDE3.1/2V	3"1/2	98,02	3,53
JOBRIDE4V	4"	110,72	3,53
JOBRIDE5V	5"	136,12	3,53



FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS PU95 + PU57 POUR COLLETS SAE-J518C

Réf. DMH	Dimensions 3000 & 6000 PSI	D	S - H
JOFLS08	1/2"	25,5	19,66 - 3,3
JOFLS12	3/4"	31,8	25,96 - 3,3
JOFLS16	1"	39,7	33,86 - 3,3
JOFLS20	1 1/4"	44,4	38,56 - 3,3
JOFLS24	1 1/2"	53,9	48,06 - 3,3
JOFLS32	2"	63,5	57,66 - 3,3
JOFLS40	2 1/2"	76,3	70,46 - 3,3
JOFLS48	3"	92,1	86,26 - 3,3
JOFLS56	3 1/2"	104,5	98,66 - 3,3
JOFLS64	4"	117,2	111,36 - 3,3
JOFLS80	5"	142,6	136,76 - 3,3



T° -40 +90°C

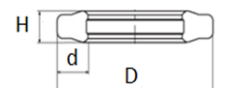
COFFRET - JOINTS FLS (JOINTS DE BRIDE SAE)

Référence	JOFLS08	JOFLS12	JOFLS16	JOFLS20	JOFLS24	JOFLS32
JOBOITEFLS	10	10	10	10	5	5



JOINTS POLYURETHANE POUR COLLETS SAE-J518C

Réf. DMH	Dimensions 3000 & 6000 PSI	D	d - H
JOFS08	1/2"	25,4	2,85 - 4,2
JOFS12	3/4"	31,8	2,85 - 4,2
JOFS16	1"	39,7	2,85 - 4,2
JOFS20	1 1/4"	44,5	2,85 - 4,2
JOFS24	1 1/2"	53,8	2,85 - 4,2
JOFS32	2"	63,4	2,85 - 4,2
JOFS40	2 1/2"	76,2	2,85 - 4,2
JOFS48	3"	-	-
JOFS56	3 1/2"	-	-
JOFS64	4"	-	-
JOFS80	5"	-	-



T° -40 +90°C
PU Ext 95 Sh - PU Int 57 Sh

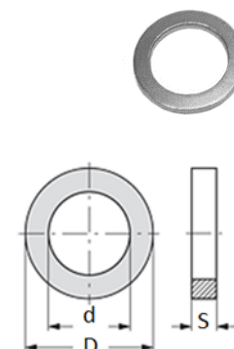
COFFRET - JOINTS FS (JOINTS DE BRIDE SAE)

Référence	JOFS08	JOFS12	JOFS16	JOFS20
JOBOITEFS	12	12	12	8



BAGUE ANTI-EXTRUSION

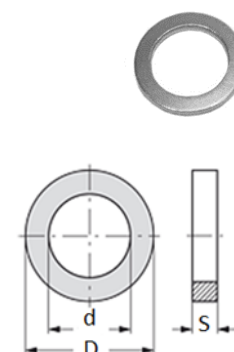
Pour filetage	Réf. NBR	D - d	S
1/8"	JBAE-1/8	15,00 - 11,50	1,4
1/4"	JBAE-1/4	19,50 - 16,00	1,9
3/8"	JBAE-3/8	23,50 - 19,30	1,9
1/2"	JBAE-1/2	28,50 - 23,05	1,9
5/8"	JBAE-5/8	-	-
3/4"	JBAE-3/4	34,50 - 28,60	1,9
1"	JBAE-1	43,50 - 36,55	2,6
1 1/4"	JBAE-1.1/4	52,50 - 45,10	2,6
1 1/2"	JBAE-1.1/2	60,00 - 50,90	2,6
2"	JBAE-2	72,00 - 63,00	2,6



Acier zingué
BSPP - ISO 1179

BAGUE ANTI-EXTRUSION

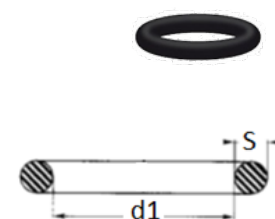
Pour filetage	Réf. FKM	D - d	S
10X100	JBAE-M10	14,90 - 11,20	1,1
12X150	JBAE-M12	17,90 - 13,60	1,6
14X150	JBAE-M14	19,90 - 15,60	1,6
16X150	JBAE-M16	22,90 - 17,60	1,6
18X150	JBAE-M18	24,90 - 19,60	1,6
20X150	JBAE-M20	26,80 - 21,60	1,6
22X150	JBAE-M22	27,90 - 23,60	1,6
24X150	JBAE-M24	30,50 - 27,40	1,6
27X2	JBAE-M27	32,90 - 29,40	1,9
33X2	JBAE-M33	40,90 - 35,35	1,9
42X2	JBAE-M42	50,90 - 44,35	1,9
48X2	JBAE-M48	55,90 - 50,40	1,9



Acier zingué
Métrique pour ISO 6149

JOINTS TORIQUES

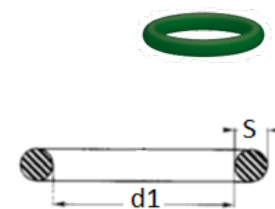
Réf. NBR	d1	s
JODKOL06	4	1,5
JODKOL08	6	1,5
JODKOL10	7,5	1,5
JODKOL12	9	1,5
JODKOL15	12	2
JODKOL18	15	2
JODKOL22	20	2
JODKOL28	26	2
JODKOL35	32	2,5
JODKOL42	38	2,5



24° - DKO-L
NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES

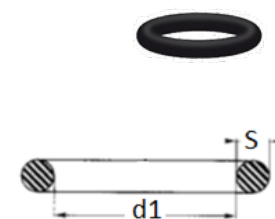
Réf. FKM	d1	s
JODKOL06V	4	1,5
JODKOL08V	6	1,5
JODKOL10V	7,5	1,5
JODKOL12V	9	1,5
JODKOL15V	12	2
JODKOL18V	15	2
JODKOL22V	20	2
JODKOL28V	26	2
JODKOL35V	32	2,5
JODKOL42V	38	2,5



24° - DKO-L
FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS TORIQUES

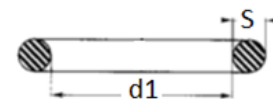
Réf. NBR	d1	s
JODKOL06	4	1,5
JODKOL08	6	1,5
JODKOL10	7,5	1,5
JODKOL12	9	1,5
JODKOS14	11	2
JODKOS16	12	2
JODKOS20	16,3	2,4
JODKOS25	20,3	2,4
JODKOS30	25,3	2,4
JODKOS38	33,3	2,4



24° - DKO-S
NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES

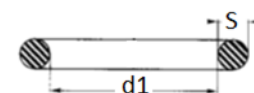
Réf. FKM	d1	s
JODKOL06V	4	1,5
JODKOL08V	6	1,5
JODKOL10V	7,5	1,5
JODKOL12V	9	1,5
JODKOS14V	11	2
JODKOS16V	12	2
JODKOS20V	16,3	2,4
JODKOS25V	20,3	2,4
JODKOS30V	25,3	2,4
JODKOS38V	33,3	2,4



24° - DKO-S
FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS TORIQUES POUR EMBOUTS LAVAGE

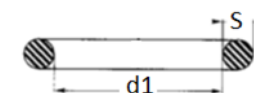
Implantation	Réf. NBR	d1	s
F22X150 (DN14)	JODK14	10	2
F22X150 (DN15)	JODK15	10,3	2,4
M-D10	JOMK-10	6	2
M-D11	JOMK-11	7	2



NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES POUR EMBOUTS LAVAGE

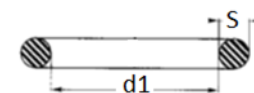
Implantation	Réf. FKM	d1	s
F22X150 (DN14)	JODK14V	10	2
F22X150 (DN15)	JODK15V	10,3	2,4
M-D10	JOMK-10V	6	2
M-D10	JOMK-11V	7	2



FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS TORIQUES

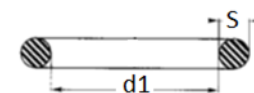
Réf. NBR	Dimensions	d1	s
JOBSPP1/8	1/8"-26	7,97	1,88
JOBSPP1/4	1/4"-19	10,77	2,62
JOBSPP3/8	3/8"-19	13,94	2,62
JOBSPP1/2	1/2"-14	17,86	2,62
JOBSPP5/8	5/8"-14	-	-
JOBSPP3/4	3/4"-14	23,47	2,62
JOBSPP1	1"-11	29,74	3,53
JOBSPP1.1/4	1"1/4-11	37,69	3,53
JOBSPP1.1/2	1"1/2-11	44,04	3,53
JOBSPP2	2"-11	-	-



BSPP-ISO 1179
NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES

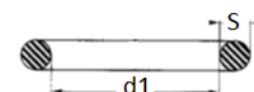
Réf. FKM	Dimensions	d1	s
JOBSPP1/8V	1/8"-26	7,97	1,88
JOBSPP1/4V	1/4"-19	10,77	2,62
JOBSPP3/8V	3/8"-19	13,94	2,62
JOBSPP1/2V	1/2"-14	17,86	2,62
JOBSPP5/8V	5/8"-14	-	-
JOBSPP3/4V	3/4"-14	23,47	2,62
JOBSPP1V	1"-11	29,74	3,53
JOBSPP1.1/4V	1"1/4-11	37,69	3,53
JOBSPP1.1/2V	1"1/2-11	44,04	3,53
JOBSPP2V	2"-11	-	-



BSPP-ISO 1179
FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS TORIQUES

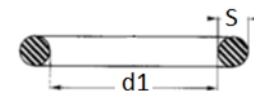
Réf. NBR	Dimensions	d1	s
JOMET10	10X1	8,1	1,6
JOMET12	12X1,5	9,3	2,2
JOMET14	14X1,5	11,3	2,2
JOMET16	16X1,5	13,3	2,2
JOMET18	18X1,5	15,3	2,2
JOMET20	20X1,5	17,3	2,2
JOMET22	22X1,5	19,3	2,2
JOMET24	24X1,5	21	2
JOMET26-27	26X1,5-27X2	23,6	2,9
JOMET33	33X2	29,6	2,9
JOMET42	42X2	38,6	2,9
JOMET48	48X2	44,6	2,9



Métrique ISO 6149
NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES

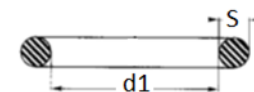
Réf. FKM	Dimensions	d1	s
JOMET10V	10X1	8,1	1,6
JOMET12V	12X1,5	9,3	2,2
JOMET14V	14X1,5	11,3	2,2
JOMET16V	16X1,5	13,3	2,2
JOMET18V	18X1,5	15,3	2,2
JOMET20V	20X1,5	17,3	2,2
JOMET22V	22X1,5	19,3	2,2
JOMET24V	24X1,5	21	2
JOMET26-27V	26X1,5-27X2	23,6	2,9
JOMET33V	33X2	29,6	2,9
JOMET42V	42X2	38,6	2,9
JOMET48V	48X2	44,6	2,9



Métrique ISO 6149
FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS TORIQUES

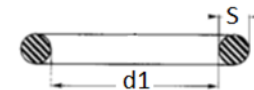
Réf. NBR	Dimensions	d1	s
JOORFS9/16	9/16"-18	7,64	1,78
JOORFS11/16	11/16"-16	9,24	1,78
JOORFS13/16	13/16"-16	12,42	1,78
JOORFS1	1"-14	15,59	1,78
JOORFS1.3/16	1"3/16-12	18,77	1,78
JOORFS1.7/16	1"7/16-12	23,52	1,78
JOORFS1.11/16	1"11/16-12	29,87	1,78
JOORFS2	2"-12	37,82	1,78



ORFS-SAE J1453/ISO 8434-3
NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES

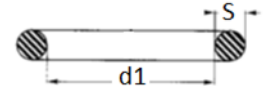
Réf. FKM	Dimensions	d1	s
JOORFS9/16V	9/16	7,64	1,78
JOORFS11/16V	11/16	9,24	1,78
JOORFS13/16V	13/16	12,42	1,78
JOORFS1V	1	15,59	1,78
JOORFS1.3/16V	1.3/16	18,77	1,78
JOORFS1.7/16V	1.7/16	23,52	1,78
JOORFS1.11/16V	1.11/16	29,87	1,78
JOORFS2V	2	33,82	1,78



ORFS-SAE J1453/ISO 8434-3
FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS TORIQUES

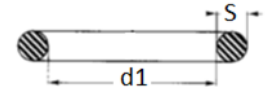
Réf. NBR	Dimensions	d1	s
JOUNF5/16	5/16"-20	6,07	1,63
JOUNF7/16	7/16"-20	8,92	1,83
JOUNF1/2	1/2"-20	10,52	1,83
JOUNF9/16	9/16-18	11,89	1,98
JOUNF3/4	3/4"-16	16,36	2,21
JOUNF7/8	7/8"-14	19,18	2,46
JOUNF1.1/16	1"1/16-12	23,47	2,95
JOUNF1.3/16	1"3/16-12	26,62	2,95
JOUNF1.5/16	1"5/16-12	29,74	2,95
JOUNF1.5/8	1"5/8-12	37,47	3
JOUNF1.7/8	1"7/8-12	43,69	3
JOUNF2.1/2	2"1/2-12	59,36	3



UN/UNF - ISO 11926
NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES

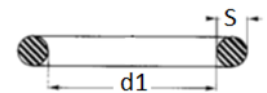
Réf. FKM	Dimensions	d1	s
JOUNF5/16V	5/16"-20	6,07	1,63
JOUNF7/16V	7/16"-20	8,92	1,83
JOUNF1/2V	1/2"-20	10,52	1,83
JOUNF9/16V	9/16-18	11,89	1,98
JOUNF3/4V	3/4"-16	16,36	2,21
JOUNF7/8V	7/8"-14	19,18	2,46
JOUNF1.1/16V	1"1/16-12	23,47	2,95
JOUNF1.3/16V	1"3/16-12	26,62	2,95
JOUNF1.5/16V	1"5/16-12	29,74	2,95
JOUNF1.5/8V	1"5/8-12	37,47	3
JOUNF1.7/8V	1"7/8-12	43,69	3
JOUNF2.1/2V	2"1/2-12	59,36	3



UN/UNF - ISO 11926
FKM - T° -20 à +200°C

JOINTS TORIQUES (POUR EMBOUTS DE FLEXIBLE)

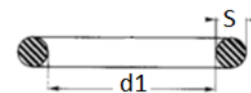
Réf. NBR	Dimensions	d1	s
JOBSP3/4	3/4	17,1	1,6
JOBSP1.	1"	22,1	1,6
JOBSP1.1/4	1"1/4	29,1	1,6
JOBSP1.1/2	1"1/2	35,1	1,6
JOBSP2.	2"	47,37	1,78



EMBOUT DKO - BSP 60°
NBR - T° -30 à +110°C

JOINTS TORIQUES (POUR EMBOUTS DE FLEXIBLE)

Réf. FKM	Dimensions	d1	s
JOBSP3/4V	3/4	17,1	1,6
JOBSP1V	1"	22,1	1,6
JOBSP1.1/4V	1"1/4	29,1	1,6
JOBSP1.1/2V	1"1/2	35,1	1,6
JOBSP2V	2"	47,37	1,78



EMBOUT DKO - BSP 60°
FKM - T° -20 à +200°C

COFFRET COMPLET JOINTS

JOBOITEMAX	1381	90 Sh NBR
	1 Boite 1/16 Oring tore de 1,78	
	1 Boite 3/32 Oring tore de 2,62	
	1 Boite 1/8 Oring tore de 3,53	
	1 Boite Flange (brides SAE)	
	1 Boite Boss Oring	



NOTES



DMH, UNE PLATEFORME D'IMPORTATION ET DE NÉGOCE POUR TOUTES LES CONNECTIONS HYDRAULIQUES

Notre mission est d'établir un partenariat solide avec nos clients en leur permettant d'atteindre leurs objectifs de compétitivité, de réactivité et de fiabilité.

Pour les y aider, nous tenons à leur disposition une gamme complète de produits hydrauliques de grande qualité. Ciblant en priorité le marché européen, DMH fournit essentiellement les grands constructeurs (machines agricoles, poids lourds, industries, etc.) et les spécialistes de la distribution hydraulique.

Fort de plus de vingt ans d'expérience, notre équipe vous garantit un service pertinent et réactif afin de répondre à tous vos besoins.

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS HYDRAULIQUES

>>>

DMH - Agence de Nantes

6 rue Jupiter 44470 Carquefou FRANCE
T +33 (0)2 40 25 77 27
F +33 (0)2 40 25 91 81
contact@dmhfrance.com

DMH - Agence de Lyon

5 Avenue Lionel Terray 69330 Meyzieu FRANCE
T +33 (0)4 37 25 84 50
F +33 (0)4 72 51 49 78
contactlyon@dmhfrance.com

www.dmhfrance.com

Groupe IPI

DIVISION CONNECTIQUE

DMH ■ www.dmhfrance.com

LinkFluid ■ www.linkfluid.com

Découvrez tous les membres du Groupe IPI sur www.group-ipi.com

