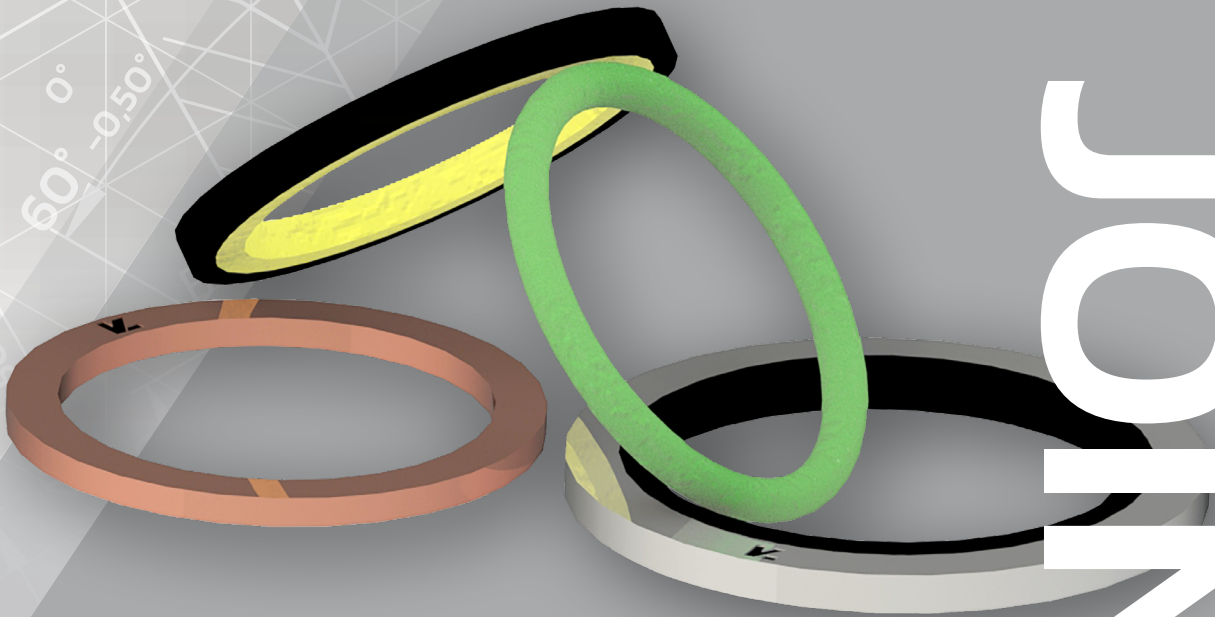




DMH









L K F l u i d















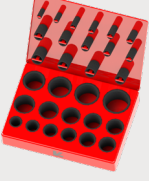

JOINTS

www.dmhfrance.com

SOMMAIRE

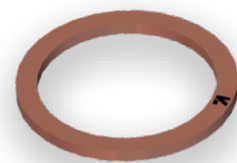
RÉFÉRENCE	PAGE	RÉFÉRENCE	PAGE
 SOMMAIRE	JO 2	 JOINT TORIQUE NBR / BRIDE SAE	JO 7
 JOINT CUIVRE / FILETAGE BSPP	JO 4	 JOINT TORIQUE FKM / BRIDE SAE	JO 7
 JOINT CUIVRE / FILETAGE METRIQUE	JO 4	 JOINT FLS / BRIDE SAE	JO 8
 COFFRET JOINTS CUIVRE - 245 PCES	JO 4	 JOINTS FS / BRIDE SAE	JO 8
 BAGUE BS ACIER / FILETAGE BSPP	JO 5	 JOINTS CAT / BRIDE SAE	JO 8
 COFFRET BAGUES BS / FILETAGE BSPP - 140 PCES	JO 5	 COFFRET - JOINTS CAT - 90 PCES	JO 8
 BAGUE BS ACIER / FILETAGE METRIQUE	JO 5	 BAGUE ANTI-EXTRUSION / FILETAGE BSPP	JO 9
 COFFRET BAGUES BS / FILETAGE METRIQUE - 227 PCES	JO 5	 BAGUE ANTI-EXTRUSION / FILETAGE METRIQUE	JO 9
 BAGUE BS INOX / FILETAGE BSPP	JO 6	 JOINT PLAT SANITAIRE EPDM NOIR / BSPP	JO 9
 BAGUES BS INOX / FILETAGE METRIQUE	JO 6	 JOINT PLAT SANITAIRE TEFLON BLANC / BSPP	JO 9
 JOINT PLAT NBR ENCASTRABLE / FILETAGE BSPP	JO 6	 JOINT TORIQUE NBR / DIN 24° SERIE L	JO 10
 JOINT PLAT FKM ENCASTRABLE / FILETAGE BSPP	JO 6	 JOINT TORIQUE FKM / DIN 24° SERIE L	JO 10
 JOINT PLAT NBR ENCASTRABLE / FILETAGE METRIQUE	JO 7	 JOINT TORIQUE NBR / DIN 24° SERIE S	JO 10
 JOINT PLAT FKM ENCASTRABLE / FILETAGE METRIQUE	JO 7	 JOINT TORIQUE FKM / DIN 24° SERIE S	JO 10
		 JOINT TORIQUE NBR / LAVAGE	JO 11
		 JOINT TORIQUE FKM / LAVAGE	JO 11

SOMMAIRE

RÉFÉRENCE		PAGE
	JOINT TORIQUE NBR / BSPP	JO 11
	JOINT TORIQUE FKM / BSPP	JO 11
	JOINT TORIQUE NBR / METRIQUE ISO	JO 12
	JOINT TORIQUE FKM / METRIQUE ISO	JO 12
	JOINT TORIQUE NBR / ORFS	JO 12
	JOINT TORIQUE FKM / ORFS	JO 12
	COFFRET JOINTS TORIQUES ORFS - 290 PCES	JO 13
	JOINT TORIQUE NBR / SAE	JO 13
	JOINT TORIQUE FKM / SAE	JO 13
	JOINT TORIQUE NBR / BSPP 60°	JO 14
	JOINT TORIQUE FKM / BSPP 60°	JO 14
	COFFRET JOINTS TORIQUES METRIQUE - 382 PCES	JO 15
	COFFRET JOINT TORIQUE POUCIQUE - 382 PCS	JO 15
	ROULEAU DE TEFLON	JO 15

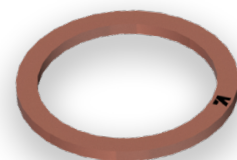
JOINT CUIVRE / FILETAGE BSPP

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
JC-1/8	10,0	14,0	1,0	1/8" - M10
JC-1/4	13,0	18,0	1,5	1/4"
JC-3/8	17,0	21,0	1,5	3/8"
JC-1/2	21,0	26,0	1,5	1/2"
JC-3/4	27,0	33,0	2,0	3/4" - M27
JC-1	33,0	39,0	2,0	1" - M33
JC-1-1/4	42,0	49,0	2,0	1"1/4 - M42
JC-1-1/2	48,0	55,0	2,0	1"1/2 - M48
JC-2	60,0	68,0	2,5	2"


TEMPÉRATURE -50 à +300 °C

JOINT CUIVRE / FILETAGE METRIQUE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
JC-06	6,0	10,0	1,0	M6
JC-08	8,0	12,0	1,0	M8
JC-12/16	12,0	16,0	1,5	F18 - VALVE DE FREINAGE
JC-12	12,0	18,0	1,5	M12
JC-14	14,0	18,0	1,5	M14
JC-16	16,0	22,0	1,5	M16
JC-18	18,0	22,0	1,5	M18
JC-20	20,0	24,0	1,5	M20
JC-22	22,0	27,0	1,5	M22
JC-24	24,0	30,0	2,0	M24
JC-26	26,0	33,0	1,5	M26
JC-27	27,0	31,0	1,35	M27
JC-30	30,0	36,0	2,0	M30


TEMPÉRATURE -50 à +300 °C

COFFRET JOINTS CUIVRE - 245 PCES

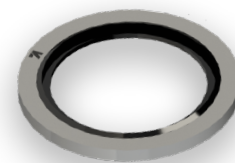
Référence	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Emplacement
COF-JO-JC	205,0	108,0	30	14

Réf.	JC-1/8	JC-12	JC-1/4	JC-14	JC-16	JC-3/8	JC-18	JC-20	JC-1/2	JC-22	JC-24	JC-26	JC-3/4	JC-30
Qté	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15	15	10	10



BAGUE BS ACIER / FILETAGE BSPP

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour Filetage
JBAC-1/8	10,37	15,88	2,0	1/8" - M10
JBAC-1/4	13,74	20,57	2,0	1/4"
JBAC-3/8	17,28	23,80	2,0	3/8"
JBAC-1/2	21,54	28,58	2,5	1/2"
JBAC-5/8	23,49	31,75	2,5	5/8"
JBAC-3/4	27,05	34,93	2,5	3/4" - M27
JBAC-1	33,89	42,77	2,5	1" - M33
JBAC-1-1/4	42,93	52,38	3,5	1 1/4" - M42
JBAC-1-1/2	48,44	58,47	2,5	1 1/2" - M48
JBAC-2	60,58	72,75	2,5	2"



MATIÈRE NBR + CS4 BRH5
TEMPÉRATURE -30 à +110 °C

COFFRET BAGUES BS / FILETAGE BSPP - 140 PCES

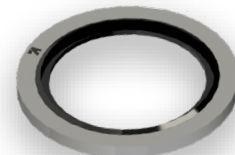
Référence	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Emplacement
COF-JO-BS-BSP	230,0	115,0	40	12

Réf.	JBAC-1/8	JBAC-1/4	JBAC-3/8	JBAC-1/2	JBAC-5/8	JBAC-3/4	JBAC-1
Qté	2 X 15	2 X 15	2 X 15	2 X 10	1 X 10	1 X 10	2 X 5



BAGUE BS ACIER / FILETAGE METRIQUE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour Filetage
JBAC-M6	6,7	11,0	1,0	M6
JBAC-M8	8,7	14,0	1,0	M8
JBAC-M10	10,7	16,0	1,5	M10 - 1/8"
JBAC-M12	12,7	18,0	1,5	M12
JBAC-M14	14,7	22,0	1,5	M14
JBAC-M16	16,7	24,0	1,5	M16
JBAC-M18	18,7	26,0	1,5	M18
JBAC-M20	20,7	28,0	1,5	M20
JBAC-M22	22,7	30,0	2,0	M22
JBAC-M24	24,7	32,0	2,0	M24
JBAC-M26	26,7	35,0	2,0	M26
JBAC-M27	27,2	36,0	2,0	M27
JBAC-M30	30,7	38,0	2,0	M30



MATIÈRE NBR + CS4 BRH5
TEMPÉRATURE -30 à +110 °C

COFFRET BAGUES BS / FILETAGE METRIQUE - 227 PCES

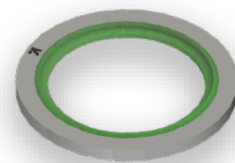
Référence	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Emplacement
COF-JO-BS-MET	230,0	115,0	40	12

Réf.	JBAC-M6	JBAC-M8	JBAC-M10	JBAC-M12	JBAC-M14	JBAC-M16	JBAC-M18	JBAC-M20	JBAC-M22	JBAC-M24	JBAC-M26	JBAC-M30
Qté	30	30	30	20	15	15	15	15	15	15	15	12



BAGUE BS INOX / FILETAGE BSPP

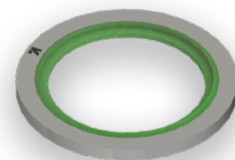
Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour Filetage
JBAC-1/8-IV	10,37	15,88	2,0	1/8" - M10
JBAC-1/4-IV	13,74	20,57	2,0	1/4"
JBAC-3/8-IV	17,28	23,80	2,0	3/8"
JBAC-1/2-IV	21,54	28,58	2,5	1/2"
JBAC-5/8-IV	23,49	31,75	2,5	5/8"
JBAC-3/4-IV	27,05	34,93	2,5	3/4" - M27
JBAC-1-IV	33,89	42,77	2,5	1" - M33
JBAC-1-1/4-IV	42,93	52,38	2,5	1"1/4 - M42
JBAC-1-1/2-IV	48,44	58,47	2,5	1"1/2 - M48
JBAC-2-IV	60,58	72,75	2,5	2"



MATIÈRE FKM + INOX
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

BAGUES BS INOX / FILETAGE METRIQUE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour Filetage
JBAC-M6-IV	6,7	11,0	1,0	M6
JBAC-M8-IV	8,7	14,0	1,0	M8
JBAC-M10-IV	10,7	16,0	1,5	M10 - 1/8"
JBAC-M12-IV	12,7	18,0	1,5	M12
JBAC-M14-IV	14,7	22,0	1,5	M14
JBAC-M16-IV	16,7	24,0	1,5	M16
JBAC-M18-IV	18,7	26,0	1,5	M18
JBAC-M20-IV	20,7	28,0	1,5	M20
JBAC-M22-IV	22,7	30,0	2,0	M22
JBAC-M24-IV	24,7	32,0	2,0	M24
JBAC-M26-IV	26,7	35,0	2,0	M26
JBAC-M27-IV	27,2	36,0	2,0	M27
JBAC-M30-IV	30,7	38,0	2,0	M30



MATIÈRE FKM + INOX
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT PLAT NBR ENCASTRABLE / FILETAGE BSPP

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
DA-JEP10	8,4	11,9	1,0	1/8" - M10
DA-JEP14	11,5	16,5	1,5	1/4"
DA-JEP3/8	14,7	18,9	1,5	3/8"
DA-JEP1/2	18,5	23,9	1,5	1/2"
DA-JEP3/4-27	23,9	29,2	1,5	3/4" - M26 - M27
DA-JEP1.-33	29,7	35,7	2,0	1" - M33
DA-JEP1.1/4-42	38,8	45,8	2,0	1"1/4 - M42
DA-JEP1.1/2-48	44,7	50,7	2,0	1"1/2 - M48



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 1179-2
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT PLAT FKM ENCASTRABLE / FILETAGE BSPP

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
DA-JEP10-V	8,4	11,9	1,0	1/8" - M10
DA-JEP14-V	11,5	16,5	1,5	1/4"
DA-JEP3/8-V	14,7	18,9	1,5	3/8"
DA-JEP1/2-V	18,5	23,9	1,5	1/2"
DA-JEP3/4-27-V	23,9	29,2	1,5	3/4" - M26 - M27
DA-JEP1.-33-V	29,7	35,7	2,0	1" - M33
DA-JEP1.1/4-42-V	38,8	45,8	2,0	1"1/4 - M42
DA-JEP1.1/2-48-V	44,7	50,7	2,0	1"1/2 - M48



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 1179-2
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT PLAT NBR ENCASTRABLE / FILETAGE METRIQUE

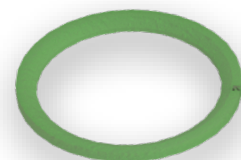
Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
DA-JEP08	6,5	9,9	1,0	M8
DA-JEP10	8,4	11,9	1,0	M10 - 1/8"
DA-JEP12	9,8	14,4	1,5	M12
DA-JEP14	11,5	16,5	1,5	M14
DA-JEP16	13,8	18,9	1,5	M16
DA-JEP18	15,7	20,9	1,5	M18
DA-JEP20	17,8	22,9	1,5	M20
DA-JEP22	19,6	24,3	1,5	M22
DA-JEP3/4-27	23,9	29,2	1,5	M26 - M27 - 3/4"
DA-JEP1.-33	29,7	35,7	2,0	M33 - 1"
DA-JEP1.1/4-42	38,8	45,8	2,0	M42 - 1"1/4
DA-JEP1.1/2-48	44,7	50,7	2,0	M48 - 1"1/2



NORME DE RÉFÉRENCE
ISO 9974-2
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT PLAT FKM ENCASTRABLE / FILETAGE METRIQUE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
DA-JEP08-V	6,5	9,9	1,0	M8
DA-JEP10-V	8,4	11,9	1,0	M10 - 1/8"
DA-JEP12-V	9,8	14,4	1,5	M12
DA-JEP14-V	11,5	16,5	1,5	M14
DA-JEP16-V	13,8	18,9	1,5	M16
DA-JEP18-V	15,7	20,9	1,5	M18
DA-JEP20-V	17,8	22,9	1,5	M20
DA-JEP22-V	19,6	24,3	1,5	M22
DA-JEP3/4-27-V	23,9	29,2	1,5	M26 - M27 - 3/4"
DA-JEP1.-33-V	29,7	35,7	2,0	M33 - 1"
DA-JEP1.1/4-42-V	38,8	45,8	2,0	M42 - 1"1/4
DA-JEP1.1/2-48-V	44,7	50,7	2,0	M48 - 1"1/2



NORME DE RÉFÉRENCE
ISO 9974-2
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / BRIDE SAE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour bride SAE
JOBRIDE1/2	18,64	3,53	1/2"
JOBRIDE3/4	24,99	3,53	3/4"
JOBRIDE1	32,92	3,53	1"
JOBRIDE1.1/4	37,69	3,53	1"1/4
JOBRIDE1.1/2	47,22	3,53	1"1/2
JOBRIDE2	56,74	3,53	2"
JOBRIDE2.1/2	69,44	3,53	2"1/2
JOBRIDE3	85,32	3,53	3"
JOBRIDE3.1/2	98,02	3,53	3"1/2
JOBRIDE4	110,72	3,53	4"
JOBRIDE5	136,12	3,53	5"



NORME DE RÉFÉRENCE
ISO 6162-1 / 2
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / BRIDE SAE

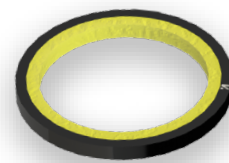
Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour bride SAE
JOBRIDE1/2V	18,64	3,53	1/2"
JOBRIDE3/4V	24,99	3,53	3/4"
JOBRIDE1V	32,92	3,53	1"
JOBRIDE1.1/4V	37,69	3,53	1"1/4
JOBRIDE1.1/2V	47,22	3,53	1"1/2
JOBRIDE2V	56,74	3,53	2"
JOBRIDE2.1/2V	69,44	3,53	2"1/2



NORME DE RÉFÉRENCE
ISO 6162-1 / 2
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT FLS / BRIDE SAE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour bride SAE
JOFLS08	19,65	25,5	3,3	1/2"
JOFLS12	25,95	31,8	3,3	3/4"
JOFLS16	33,86	39,7	3,3	1"
JOFLS20	38,56	44,4	3,3	1"1/4
JOFLS24	48,06	53,9	3,3	1"1/2
JOFLS32	57,66	63,5	3,3	2"
JOFLS40	70,46	76,3	3,3	2"1/2
JOFLS48	86,26	92,1	3,3	3"
JOFLS56	98,66	104,5	3,3	3"1/2
JOFLS64	111,36	117,2	3,3	4"
JOFLS80	136,76	142,6	3,3	5"



TEMPÉRATURE -40 à +90 °C

MATIÈRE PU95 & PU57

JOINTS FS / BRIDE SAE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour bride SAE
JOFS08	19,7	25,4	4,2	1/2"
JOFS12	26,1	31,8	4,2	3/4"
JOFS16	34,0	39,7	4,2	1"
JOFS20	38,8	44,5	4,2	1"1/4
JOFS24	48,1	53,8	4,2	1"1/2
JOFS32	57,7	63,4	4,2	2"
JOFS40	70,5	76,2	4,2	2"1/2



DURETÉ 95 Sh

TEMPÉRATURE -40 à +90 °C

MATIÈRE PU

JOINTS CAT / BRIDE SAE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour bride SAE
JOCAT08	19,3	26,1	4,95	1/2"
JOCAT12	25,4	31,1	4,95	3/4"
JOCAT16	31,9	38,7	4,95	1"
JOCAT20	38,2	45,0	4,95	1"1/4
JOCAT24	44,7	51,5	4,95	1"1/2
JOCAT32	51,3	58,1	4,95	2"



DURETÉ 90 Sh

TEMPÉRATURE -40 à +90 °C

MATIÈRE NBR

COFFRET - JOINTS CAT - 90 PCES

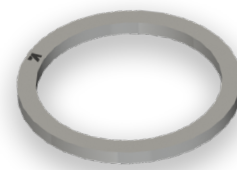
Référence	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Emplacement
COF-JO-CAT	240,0	190,0	55	6

Réf.	JOCAT08	JOCAT12	JOCAT16	JOCAT20	JOCAT24	JOCAT32
Qté	10	10	20	20	20	10



BAGUE ANTI-EXTRUSION / FILETAGE BSPP

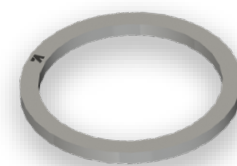
Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
JBAE-1/8	11,70	15,0	1,4	1/8"
JBAE-1/4	16,00	19,5	1,9	1/4"
JBAE-3/8	19,30	23,5	1,9	3/8"
JBAE-1/2	23,15	28,5	1,9	1/2"
JBAE-3/4	28,60	34,5	1,9	3/4"
JBAE-1	36,55	43,5	2,6	1"
JBAE-1.1/4	45,10	52,5	2,6	1"1/4
JBAE-1.1/2	51,00	60,0	2,6	1"1/2
JBAE-2	63,00	72,0	2,6	2"



MATIÈRE
Acier zingué

BAGUE ANTI-EXTRUSION / FILETAGE METRIQUE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep. (mm)	Pour filetage
JBAE-M10	11,2	14,9	1,1	M10
JBAE-M12	13,7	17,9	1,6	M12
JBAE-M14	15,7	19,9	1,6	M14
JBAE-M16	17,7	22,9	1,6	M16
JBAE-M18	19,7	24,9	1,6	M18
JBAE-M20	21,7	26,8	1,6	M20
JBAE-M22	23,7	27,9	1,6	M22
JBAE-M27	29,4	32,9	1,9	M27
JBAE-M33	35,4	40,9	1,9	M33
JBAE-M42	44,4	50,9	1,9	M42



MATIÈRE
Acier zingué

JOINT PLAT SANITAIRE EPDM NOIR / BSPP

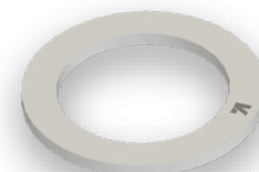
Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep (mm)
JOSAN1/4	7,0	11,0	1,5
JOSAN3/8	9,0	14,5	2,0
JOSAN1/2	12,0	18,0	2,0
JOSAN3/4	16,0	24,0	2,0
JOSAN1	22,0	30,0	2,0
JOSAN1.1/4	30,0	38,0	2,0
JOSAN1.1/2	35,0	45,0	2,0
JOSAN2	45,0	55,0	2,0
JOSAN2.1/2	65,0	72,0	3,0
JOSAN3	77,5	84,0	3,0



DURETÉ 70 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +90 °C

JOINT PLAT SANITAIRE TEFLON BLANC / BSPP

Référence	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Ep (mm)
JOSAN1/4-T	7,0	11,0	1,5
JOSAN3/8-T	9,0	14,5	2,0
JOSAN1/2-T	12,0	18,0	2,0
JOSAN3/4-T	16,0	24,0	2,0
JOSAN1-T	22,0	30,0	2,0
JOSAN1.1/4-T	30,0	38,0	2,0
JOSAN1.1/2-T	35,0	45,0	2,0
JOSAN2-T	45,0	55,0	2,0
JOSAN2.1/2-T	65,0	72,0	3,0
JOSAN3-T	77,5	84,0	3,0



DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / DIN 24° SERIE L

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour DKO
JODKOL06	4,5	1,5	06L / S
JODKOL08	6,5	1,5	08L / S
JODKOL10	8,0	1,5	10L / S
JODKOL12	10,0	1,5	12L / S
JODKOL15	12,0	2,0	15L
JODKOL18	15,0	2,0	18L
JODKOL22	20,0	2,0	22L
JODKOL28	26,0	2,0	28L
JODKOL35	32,0	2,5	35L
JODKOL42	38,0	2,5	42L



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 8434-1
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / DIN 24° SERIE L

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour DKO
JODKOL06V	4,5	1,5	06L / S
JODKOL08V	6,5	1,5	08L / S
JODKOL10V	8,0	1,5	10L / S
JODKOL12V	10,0	1,5	12L / S
JODKOL15V	12,0	2,0	15L
JODKOL18V	15,0	2,0	18L
JODKOL22V	20,0	2,0	22L
JODKOL28V	26,0	2,0	28L
JODKOL35V	32,0	2,5	35L
JODKOL42V	38,0	2,5	42L



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 8434-1
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / DIN 24° SERIE S

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour DKO
JODKOL06	4,5	1,5	06L / S
JODKOL08	6,5	1,5	08L / S
JODKOL10	8,0	1,5	10L / S
JODKOL12	10,0	1,5	12L / S
JODKOS14	12,5	2,0	14S
JODKOS16	13,0	2,0	16S
JODKOS20	16,3	2,4	20S
JODKOS25	20,3	2,4	25S
JODKOS30	25,3	2,4	30S
JODKOS38	33,3	2,4	38S



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 8434-1
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / DIN 24° SERIE S

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour DKO
JODKOL06V	4,5	1,5	06L / S
JODKOL08V	6,5	1,5	08L / S
JODKOL10V	8,0	1,5	10L / S
JODKOL12V	10,0	1,5	12L / S
JODKOS14V	12,5	2,0	14S
JODKOS16V	13,0	2,0	16S
JODKOS20V	16,3	2,4	20S
JODKOS25V	20,3	2,4	25S
JODKOS30V	25,3	2,4	30S
JODKOS38V	33,3	2,4	38S



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 8434-1
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / LAVAGE

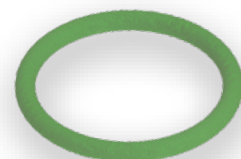
Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JODK14	10,0	2,0	F22X150 (Pivot de 14)
JODK15	10,3	2,4	F22X150 (Pivot de 15)
JOMK-10	6,0	2,0	Mâle encliquetable Ø 10
JOMK-11	7,0	2,0	Mâle encliquetable Ø 11



DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / LAVAGE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JODK14V	10,0	2,0	F22X150 (Pivot de 14)
JODK15V	10,3	2,4	F22X150 (Pivot de 15)
JOMK-10V	6,0	2,0	Mâle encliquetable Ø 10
JOMK-11V	7,0	2,0	Mâle encliquetable Ø 11



DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / BSPP

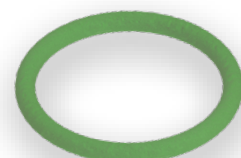
Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOBSPP1/8	7,97	1,88	1/8"
JOBSPP1/4	10,77	2,62	1/4"
JOBSPP3/8	13,94	2,62	3/8"
JOBSPP1/2	17,86	2,62	1/2"
JOBSPP3/4	23,47	2,62	3/4"
JOBSPP1	29,74	3,53	1"
JOBSPP1.1/4	37,69	3,53	1"1/4
JOBSPP1.1/2	44,04	3,53	1"1/2



NORME DE RÉFÉRENCE
ISO 1179-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / BSPP

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOBSPP1/8V	7,97	1,88	1/8"
JOBSPP1/4V	10,77	2,62	1/4"
JOBSPP3/8V	13,94	2,62	3/8"
JOBSPP1/2V	17,86	2,62	1/2"
JOBSPP3/4V	23,47	2,62	3/4"
JOBSPP1V	29,74	3,53	1"
JOBSPP1.1/4V	37,69	3,53	1"1/4
JOBSPP1.1/2V	44,04	3,53	1"1/2



NORME DE RÉFÉRENCE
ISO 1179-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / METRIQUE ISO

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOMET10	8,1	1,6	M10
JOMET12	9,3	2,2	M12
JOMET14	11,3	2,2	M14
JOMET16	13,3	2,2	M16
JOMET18	15,3	2,2	M18
JOMET20	17,3	2,2	M20
JOMET22	19,3	2,2	M22
JOMET24	21,0	2,0	M24
JOMET26-27	23,6	2,9	M26 - M27
JOMET33	29,6	2,9	M33
JOMET42	38,6	2,9	M42
JOMET48	44,6	2,9	M48



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 6149-2 / 6149-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / METRIQUE ISO

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOMET10V	8,1	1,6	M10
JOMET12V	9,3	2,2	M12
JOMET14V	11,3	2,2	M14
JOMET16V	13,3	2,2	M16
JOMET18V	15,3	2,2	M18
JOMET20V	17,3	2,2	M20
JOMET22V	19,3	2,2	M22
JOMET24V	21,0	2,0	M24
JOMET26-27V	23,6	2,9	M26 - M27
JOMET33V	29,6	2,9	M33
JOMET42V	38,6	2,9	M42
JOMET48V	44,6	2,9	M48



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 6149-2 / 6149-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / ORFS

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOORFS9/16	7,65	1,78	9/16" UNF
JOORFS11/16	9,25	1,78	11/16" UN
JOORFS13/16	12,42	1,78	13/16" UN
JOORFS1	15,60	1,78	1" UNS
JOORFS1.3/16	18,77	1,78	1"3/16 UN
JOORFS1.7/16	23,52	1,78	1"7/16 UN
JOORFS1.11/16	29,87	1,78	1"11/16 UN
JOORFS2	37,82	1,78	2" UN



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 8434-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / ORFS

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOORFS9/16V	7,65	1,78	9/16" UNF
JOORFS11/16V	9,25	1,78	11/16" UN
JOORFS13/16V	12,42	1,78	13/16" UN
JOORFS1V	15,60	1,78	1" UNS
JOORFS1.3/16V	18,77	1,78	1"3/16 UN
JOORFS1.7/16V	23,52	1,78	1"7/16 UN
JOORFS1.11/16V	29,87	1,78	1"11/16 UN
JOORFS2V	37,82	1,78	2" UN



NORME DE RÉFÉRENCE
 ISO 8434-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

COFFRET JOINTS TORIQUES ORFS - 290 PCES

Référence	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Emplacement
COF-JO-TOR-ORFS	230,0	115,0	40	12

Réf.	JOORFS9/16	JOORFS11/16	JOORFS13/16	JOORFS1	JOORFS1.3/16	JOORFS1.7/16	JOORFS1.11/16	JOORFS2
Qté	50	50	50	50	40	20	20	10



JOINT TORIQUE NBR / SAE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOUNF5/16	6,07	1,63	5/16" UNF
JOUNF7/16	8,92	1,83	7/16" UNF
JOUNF1/2	10,52	1,83	1/2" UNF
JOUNF9/16	11,89	1,98	9/16" UNF
JOUNF3/4	16,36	2,21	3/4" UNF
JOUNF7/8	19,18	2,46	7/8" UN
JOUNF1.1/16	23,47	2,95	1"1/16 UN
JOUNF1.3/16	26,62	2,95	1"3/16 UN
JOUNF1.5/16	29,74	2,95	1"5/16 UN
JOUNF1.5/8	37,47	3,00	1"5/8 UN
JOUNF1.7/8	43,69	3,00	1"7/8 UN
JOUNF2.1/2	59,36	3,00	2"1/2 UN



NORME DE RÉFÉRENCE
SAE J1926-2 / J1926-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / SAE

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOUNF5/16V	6,07	1,63	5/16" UNF
JOUNF7/16V	8,92	1,83	7/16" UNF
JOUNF1/2V	10,52	1,83	1/2" UNF
JOUNF9/16V	11,89	1,98	9/16" UNF
JOUNF3/4V	16,36	2,21	3/4" UNF
JOUNF7/8V	19,18	2,46	7/8" UN
JOUNF1.1/16V	23,47	2,95	1"1/16 UN
JOUNF1.3/16V	26,62	2,95	1"3/16 UN
JOUNF1.5/16V	29,74	2,95	1"5/16 UN
JOUNF1.5/8V	37,47	3,00	1"5/8 UN
JOUNF1.7/8V	43,69	3,00	1"7/8 UN
JOUNF2.1/2V	59,36	3,00	2"1/2 UN



NORME DE RÉFÉRENCE
SAE J1926-2 / J1926-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

JOINT TORIQUE NBR / BSPP 60°

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOBSP3/4	17,10	1,60	3/4"
JOBSP1	22,10	1,60	1"
JOBSP1.1/4	29,10	1,60	1"1/4
JOBSP1.1/2	35,10	1,60	1"1/2
JOBSP2	47,37	1,78	2"



NORME DE RÉFÉRENCE
ISO 8434-6
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -30 à +100 °C

JOINT TORIQUE FKM / BSPP 60°

Référence	Ø Int (mm)	Ø Tore (mm)	Pour implantation
JOBSP3/4V	17,10	1,60	3/4"
JOBSP1V	22,10	1,60	1"
JOBSP1.1/4V	29,10	1,60	1"1/4
JOBSP1.1/2V	35,10	1,60	1"1/2
JOBSP2V	47,37	1,78	2"



NORME DE RÉFÉRENCE
SAE J1926-2 / J1926-3
DURETÉ 90 Sh
TEMPÉRATURE -20 à +200 °C

COFFRET JOINTS TORIQUES METRIQUE - 382 PCES

Référence	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Emplacement
COF-JO-TOR-MET	235,0	165,0	40	30

Taille de joints Ø INT X Ø TORE	3 X 2	4 X 2	5 X 2	6 X 2	7 X 2	8 X 2	10 X 2	10 X 2,5	11 X 2,5	12 X 2,5
Qté	16	16	16	16	16	16	16	13	13	13

Taille de joints Ø INT X Ø TORE	14 X 2,5	16 X 2,5	17 X 2,5	19 X 2,5	19 X 3	20 X 3	22 X 3	24 X 3	25 X 3	27 X 3
Qté	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12

Taille de joints Ø INT X Ø TORE	28 X 3	30 X 3	32 X 3	33 X 3	35 X 3	36 X 3	38 X 3	38 X 4	41 X 4	44 X 4
Qté	12	12	12	12	12	12	12	9	9	9



MATIÈRE NBR
DURETÉ 90 Sh

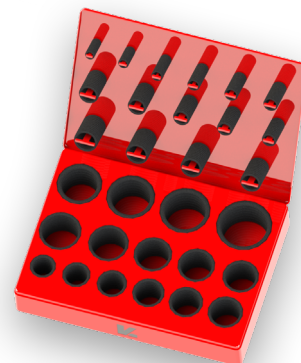
COFFRET JOINT TORIQUE POUCEQUE - 382 PCS

Référence	L (mm)	l (mm)	H (mm)	Emplacement
COF-JO-TOR-POU	235,0	165,0	40	30

Taille de joints Ø INT X Ø TORE	2,9 X 1,78	3,68 X 1,78	4,47 X 1,78	5,28 X 1,78	6,07 X 1,78	7,65 X 1,78	9,25 X 1,78	9,19 X 2,62	10,77 X 2,62	12,37 X 2,62
Qté	20	20	20	20	20	20	20	13	13	13

Taille de joints Ø INT X Ø TORE	13,94 X 2,62	15,54 X 2,62	17,12 X 2,62	18,72 X 2,62	18,64 X 3,53	20,22 X 3,53	21,82 X 3,53	23,39 X 3,53	24,99 X 3,53	26,57 X 3,53
Qté	13	13	13	13	13	10	10	10	10	10

Taille de joints Ø INT X Ø TORE	27,18 X 3,53	29,74 X 3,53	31,34 X 3,53	32,92 X 3,53	34,52 X 3,53	36,09 X 3,53	37,69 X 3,53	37,47 X 5,33	40,64 X 5,33	43,82 X 5,33
Qté	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7



MATIÈRE NBR
DURETÉ 90 Sh

ROULEAU DE TEFLON

Référence	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (mts)	Densité (cm³)
PTFE-TAPE	12	0,11	10,0	0,5





DMH, FOURNISSEUR DE CONNECTIQUE HYDRAULIQUE

Chez DMH France, nous nous engageons à fournir à nos clients les solutions les plus adaptées à leur besoin, grâce à un service efficace et dans les meilleurs délais.

Pour cela, nous avons développé la marque LK Fluid, une gamme complète de connecteurs hydraulique de haute qualité.

Les produits LK Fluid bénéficient d'une capacité de stockage de plus de 5000 m², permettant une forte disponibilité et de faibles délais de livraison.

Ciblant principalement le marché européen, DMH fournit les grands constructeurs ainsi que les spécialistes de la distribution (machines agricoles, poids lourds, industries, etc.).

Nos 20 années d'expérience nous ont permis de construire de forts partenariats avec nos clients, les accompagnant dans leur poursuite d'excellence.

UNE GAMME COMPLETE DE PRODUITS HYDRAULIQUES



DMH ■ Agence de Nantes

6 rue Jupiter 44470 Carquefou FRANCE
T +33 (0)2 40 25 77 27
distribution@dmhfrance.com
oem@dmhfrance.com

DMH ■ Agence de Lyon

5 av. Lionel Terray 69330 Meyzieu FRANCE
T +33 (0)4 37 25 84 50
infolyon@dmhfrance.com

www.dmhfrance.com



DMH France certifiée ISO 9001:2015

