

# Joint flottant - Type à raccord rapide

## [Fileté] Connecteur de cylindre - Type configurable / Type circulaire

# Joint flottant - Type à raccord rapide

## [Fileté] Connecteur de cylindre - Type séparé / Type à fixation par boulon

**Type configurable**

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté
FJDL	EN 1.1191 équiv.	Tuffride®	500HV~

Tuffride® est une marque de DURFERRIT GmbH.  
 Le traitement au Tuffride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.  
 Pour plus d'informations sur le Tuffride®, voir P.1907.  
 Aucun traitement au Tuffride® pour la dimension F du type FJDL.

RoHS10

Référence pièce	Type	Pas M	Sélection T							L	h	D	F	ℓ	B	(C)	R	Prix unitaire
			3	4	5	6	8	9	10									
FJDL	3-0.5	3	4						3-15	3	4	8	6	6	6.9	1.5	1	
	4-0.7	3	4	5	6	8		3-20	6		13	11	8	9.2				
	5-0.8	3	4	5	6	8	9	10	7		19	17	10	11.5				
	6-1.0	4	5	6	8				4-30	4	10	20	18	14	16.2	2		
	8-1.25		5	6	8			12	4-40		13	24	21	17	19.6			
	10-1.5								4-50	5	25	50	46	30	34.6	2.5		
	16-2.0							20	8-80		6	27	60	56	32			
	20-2.5							15	10-100									
	22-2.5							20	12-100									

⚠ Pour les supports compatibles, voir HLRAF (P.1533).

Ordering Example

Référence pièce - T - L

Example FJDL10-1.5 - 8 - 20

Il est possible d'étendre ou d'ajuster la longueur de raccord

HLRA (P.1533)

**Type circulaire**

Type	Matériau	Traitement de surface	Dureté
FJCLM	EN 1.1191 équiv.	Tuffride®	500HV~

Tuffride® est une marque de DURFERRIT GmbH.  
 Le traitement au Tuffride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.  
 Pour plus d'informations sur le Tuffride®, voir P.1907.

RoHS10

Référence pièce	Type	Pas M	Sélection T							h	D	d	L	F	L1	ℓ	B	R	C	Prix unitaire	Support utilisable		
			3	4	5	6	8	9	10												Dimensions T pour FJCLM	HLRB P1535	
FJCLM	4-0.7	3	4						3	4	14	6	4	11	9	10	1.5	0.2			4	HLRB4	
	5-0.8	4	5	6				6		14	7	5	13	11	12	HLRB6							
	6-1.0	4	6					7		16	8	6	19	17	14	HLRB7							
	8-1.25		6	8					4	10	20	9	7	20	18	17	2	0.5			6	HLRB10	
	10-1.5		8					13		24	11	8	24	21	21	HLRB13							
	16-2.0							12	21	35	13	11	35	32	30							8	HLRB21
	20-2.5							15	5	25	40	15	13	40	37	36						12	HLRB25

Ordering Example

Référence pièce - T

Example FJCLM4-0.7 - 4

**Type à deux pièces**

Type		Composants	Matériau	Traitement de surface	Dureté
F fixe	F configurable				
FJTM	FJTMF	① ②	EN 1.1191 équiv.	Tuffride®	500HV~
FJNM	FJNMF	① ③			

Tuffride® est une marque de DURFERRIT GmbH.  
 Aucun traitement au Tuffride® pour la dimension F des types FJTMF et FJNMF.  
 Pour plus d'informations sur le Tuffride®, voir P.1907.  
 Le traitement au Tuffride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.

RoHS10

Référence pièce	Type	Pas M	Sélection T							F Fixé	F configurable (incrément de 1mm)	h	D	B	(C)	t	t1	D1	d
			3	4	5	6	8	9	10										
F fixe FJTM FJNM	3-0.5	3	4						10	7-15	3	6	8	9.2	3	5	9	3.2	
	4-0.7	3	4					13	8-20	7		10	11.5	11					4.3
	5-0.8	3	4	6			10	15	8-25	8		12	13.9	13					5.3
	6-1.0	4	6					21	9-30	10	14	16.2	15	6.4					
	8-1.25	4	6	8	9		12	23	11-40	13	17	19.6	18	8.4					
	10-1.5		8					27	13-50	16	21	24.2	22	10.5					
F configurable FJTMF FJNMF	16-2.0						12	15	43	21-80	4	25	30	34.6	4	8	31	21	
	20-2.5						15	15	48	24-100		5	25	30					34.6
	22-2.5							15	20	52	27-100	6	27	32	36.9	5	14	35	23

Ordering Example

Référence pièce - T - F

Example FJTM5-0.8 - 4 - 20

Pas M	Prix unitaire				Support utilisable			
	F Fixé	F configurable	HLRA P1533	HLRB P1535	HLRC P1534	HLRE P1536		
3-0.5			HLRA6	HLRB6	HLRC6	-		
4-0.7			HLRA7	HLRB7	HLRC7	HLRE7		
5-0.8			HLRA8	HLRB8	HLRC8	HLRE8		
6-1.0			HLRA10	HLRB10	HLRC10	HLRE10		
8-1.25			HLRA13	HLRB13	HLRC13	HLRE13		
10-1.5			HLRA16	HLRB16	HLRC16	HLRE16		
16-2.0			HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25		
20-2.5			HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25		
22-2.5			HLRA27	-	HLRC27	-		

**Type à fixation par boulon**

Tuffride® est une marque de DURFERRIT GmbH.  
 Pour le type L configurable, le traitement de surface n'est pas ajouté à la fin.  
 Le traitement au Tuffride® peut altérer la couleur de la pièce, mais n'a aucun effet sur ses propriétés mécaniques.  
 Pour plus d'informations sur le Tuffride®, voir P.1907.

RoHS10

Référence pièce	Type	N°	Sélection T							L Fixe	L configurable (incrément de 1mm)	h	D	B	(C)	D1	d	E	Prix unitaire			
			3	4	5	6	8	9	10										12	FJBR	FJBSW	FJBR L
L Fixe FJBR FJBSW	3	3	4	5	6	8	9	10	12	5	3-10	4	10	14	16.2	6.5	3.4	3.5				
	4	4	5	6	8	9	10	12	15		5	13	17	19.6	8	4.5	4.5					
	5	5	6	8	9	10	12	15			6	16	21	24.2	9.5	5.5	5.5					
L configurable FJBR L FJBSW L	6		5	6	8	9	10	12	15	6	3-20	8	18	23	26.6	11	6.6	6.5				
	8		8	9	10	12	15				10	21	26	30	14	9	8.6					
	10		8	9	10	12	15				12	25	30	34.6	17.5	11	10.8					
			10																			

Ordering Example

Référence pièce - T - L

Example FJBR6 - 8 - 12 - 14