

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	Sélection	L	h	D	F	ℓ	B	(C)	R	Prix unitaire
Type	Pas M	T	Incrément de 1mm							
FJDL	3-0.5	3 4	3-15	3	4	8 6	6	6.9	1	
	4-0.7	3 4 5 6 8	3-20		6 13 11	8 9	9.2			
	5-0.8	4 5 6 8 9 10	3-25		7 19 17	10 11.5				
	6-1.0	4 5 6 8	4-30	10 20 18	14 16.2	1.5				
	8-1.25	5 6 8	4-40	13 24 21	17 19.6					
	10-1.5	6 8 9 10 12	4-50	21 40 37	26 30	2				
	16-2.0	12	8-80	25 50 46	30 34.6					
	20-2.5	15 20	10-100	27 60 56	32 36.9	2.5				
	22-2.5	12 15 20	12-100							

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

Ordering Example

Référence pièce - T - L

Example FJDL10-1.5 - 8 - 20

ex Exemple

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

FJDL

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	Sélection	h	D	d	L	F	L1	ℓ	B	R	C	Prix unitaire	Support utilisable
Type	Pas M	T											Dimensions T pour FJCLM
FJCLM	4-0.7	3 4	3	4	6 4	11 9	10	1.5	0.2				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	10 20	9 7	20 18	17	HLRB10						
	10-1.5	8	13 24	11 8	24 21	21	HLRB13						
	16-2.0	12	21 35	13 11	35 32	30	HLRB21						
	20-2.5	15	25 40	15 13	40 37	36	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	EN 1.1191 équiv.	Tuffride®	500HV~
FJTM	FJTMF			
FJNM	FJNMF			

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	Sélection	F	F	h	D	B	(C)	t	t1	D1	d	
Type	Pas M	T	Fixé	Configurable (Incrément de 1mm)								
F fixe	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*	15	8-25		8	12	13.9		6	13	5.3
	6-1.0	4 6*	21	9-30		10	14	16.2		8	15	6.4
F configurable	8-1.25	4 6 8* 9	23	11-40	4	13	17	19.6	4	8	18	8.4
	10-1.5	8* 10	27	13-50		16	21	24.2		14	22	10.5
	16-2.0	12 15*	43	21-80	5	25	30	34.6	5	14	31	17
	20-2.5	15*	48	24-100		35	42	46.9		17	21	
	22-2.5	15 20*	52	27-100	6	27	32	36.9	21	23		

Ordering Example

Référence pièce - T - F

Example FJTM5-0.8 - 4 - 20

FJNMF10-1.5 - 8 - 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	Sélection	L	h	D	B	(C)	D1	d	E	Prix unitaire	
Type	N°	Fixé	Configurable (Incrément de 1mm)							FJBR FJBSW FJBRL FJBRSWL	
L Fixe	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			6	16	21	24.2	9.5	5.5	5.5	
	6			8	18	23	26.6	11	6.6	6.5	
L configurable	8	5 6 8 9 10 12 15	6	4-20	10	21	26	30	14	9	8.6
	10	8 9 10 12 15		12	25	30	34.6	17.5	11	10.8	

Ordering Example

Référence pièce - T - L

Example FJBR6 - 8 - 12

FJBRL10 - 12 - 14