

ACCOUPLLEMENT STEPFLEX

COUPLE MAXIMAL (Nm)																					
Taille	d1/d2 mm	3	4	5	6	6,35	7	8	9	9,525	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13	3	0,1	0,1	0,1																	
	4		0,25	0,25																	
	5			0,40																	
16	3	0,5	0,5	0,5	0,5																
	45		0,6	0,6	0,7																
	6				0,8																
19	3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8													
	4		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,8													
	5			1,6	1,6	1,6	1,6	0,8													
	6				1,9	1,9	1,9	0,8													
	6,35					1,9	1,9	0,8													
	7						2,3	0,8													
	8							0,8													
24	5			1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6										
	6				2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1										
	6,35					2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1										
	7						2,6	2,6	2,6	2,6	2,6										
	8							3,3	3,3	3,3	3,3										
	9								4,0	4,0	4,0										
	9,525									4,0	4,0										
10										4,7											
29	5			1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8							
	6				2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2						
	6,35					2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2						
	7						2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7						
	8							3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4						
	9								4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1						
	9,525									4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1						
	10										4,8	4,8	4,8	4,8	4,8						
	11											5,5	5,5	5,5	5,5						
	12												6,3	6,3	6,3						
	13													7,8	7,8						
	14														8,0						
	34	5			2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7			
		6				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
6,35						3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0			
7							3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3			
8								4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0			
9									4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8			
9.52510										4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8			
10											5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6			
11												6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5			
12													7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8			
13														9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
14															10,7	10,7	10,7	10,7			
15																12,0	12,0	12,0			
16																	12,0	12,0			
39		6				3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
		6,35					3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	7						4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
	8							5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	9								6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	
	9,525									6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	
	10										7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
	11											8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	
	12												9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	
	13													10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	
	14														11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	
	15															12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	
	16																14,0	14,0	14,0	14,0	
	17																	15,3	15,3	15,3	
	18																		16,6	16,6	
	19																			17,0	