

Fixations de flexible

Raccords de flexibles mâles filetés

Type	Matériau
HOSN	Laiton
HOSNS	EN 1.4301 équiv.

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	T R (PT)	D	HOSN				HOSNS				HOSN		HOSNS	
				d	H	L	L1	d	H	L	L1	Prix unitaire 1 à 19 pièces	Remise sur volume 20-50	Prix unitaire 1 à 19 pièces	Remise sur volume 20-30
61	6	1/8	7	4	12	34	20	4	12	36	20				
62		1/4		4	14	41	26	4	14	42	24				
63		3/8		4	17	46	29	4	17	44	25				
64		1/2		3.5	22	50	29	4	22	49	27				
628		1/4		4.5	14	41	26	5	14	42	24				
629		1/4		9	5	14	41	26	5	14	42	24			
91		1/8	6	12	34	20	6	12	36	20					
92		1/4	7	14	41	26	6	14	42	24					
93		3/8	7	17	46	29	6	17	44	25					
94		1/2	6	22	50	29	7	22	49	27					
12412		1/2	12	7.5	22	50	29	8	22	49	27				
122		12	1/4	9	14	41	26	8	17	42	24				
123	3/8		10	17	46	29	9	17	44	25					
124	1/2		10	22	50	29	11	22	49	27					
153	15	3/8	11.5	17	46	29	11	17	44	25					
154		1/2	11	22	50	29	12	22	49	27					
19619	19	3/4	13	27	60	36	14	27	59	33					
194		1/2	14	22	50	29	15	22	49	27					
196		3/4	15	27	60	36	15	27	59	33					
258	25	1	27	20.5	35	74	42	22	35	70	40				
3812	38	1 1/2	40	30	51	100	61	31	52	90	53				
5016	50	2	52	40	63	132	86	43	63	100	60				

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Raccords de flexibles femelles filetés

Type	Matériau
HOSFNS	EN 1.4301 équiv.

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	T Rc (PT)	D	d	H	L	L1	Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-30
62	6	1/4	7.0	4.0	17	45	26		
92	9	1/4	10.5	7.0	17	45	26		
93		3/8			22	49	28		
94		1/2			24	54	29		
123	12	3/8	14	10.0	22	49	28		
124		1/2			24	54	29		

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Flexible cranté, droit

Type	Matériau
HOSJJS	EN 1.4301 équiv.

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	D	d	L	Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-30
6	6	7.0	4.0	55		
9	9	10.5	8.0	70		
12	12	14.0	10.0	75		
19	19	20.5	16.0	90		

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Raccords de flexibles à joint

Type	Matériau
HOSJN	Laiton
HOSJNS	EN 1.4301 équiv.

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	T R (PT)	D	T1 G (PF)	d	H	H1	(L)	L1	HOSJN		HOSJNS		
										Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-30	Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-30	
61	6	1/8	7.0	1/8	4.0	12	12	43	19					
62		1/4		4.0	14	16	59	26						
63		3/8		1/4	4.0	17	16	60	26					
628		1/4		8	1/4	4.5	14	16	59	26				
629		1/4		9	1/4	5	14	16	59	26				
92		1/4		3/8	7.0	17	19	57	27					
93		9	3/8	3/8	7.0	17	19	60	27 (25)					
94			1/2	3/8	7.0	22	19	63	27					
123			3/8	1/2	10.0	22	24	71	31					
124		12	1/2	14.0	1/2	10.0 (10.5)	22	24	73 (69)	31 (27)				
126			3/4	1/2	10.0	28	24	77	31					
153			3/8	1/2	11.5	22	24	71	31					
154	15	1/2	1/2	11.5	22	24	73	31						
194		3/4	3/4	15.0	28	30	78	35						
196		3/4	20.5	3/4	15.0	28 (29)	30	82 (80)	35 (33)					

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Spécifications

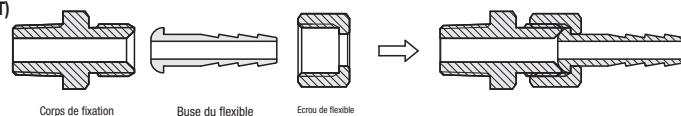
Fluides utilisables	Eau, air, huile
Plage de températures de fonctionnement	-50 à 150°C (ne gèle pas)
Pression de fonctionnement max.	3.45MPa



Ordering Example

Référence
HOSN61
HOSJJS12

Procédure de montage (HOSJE/HOSJH/HOSJT)



- Insérer la buse du flexible dans l'écrou de flexible.
- Positionner le plan R (siège) de la buse flexible à l'intérieur du corps.
- Serrer l'écrou pour flexible à la main.
- Le serrer ensuite complètement avec une clé ou une clé à molette.

Raccords pour flexibles ouverts

Type	Matériau
HOSSH	Laiton

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	D	d	B1	B2	G (PF)	La	L	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-10	
61	6	7	4	14	16	1/4	26	89			
628		8	4.5	14	16	1/4	26	89			
629		9	5	14	16	1/4	26	89			
92		10.5	7	17	19	3/8	27	91			
123		12	14	10	22	24	1/2	31	112		
153		15	16	11.5	22	24	1/2	31	112		
196	19	20.5	15	27	30	3/4	35	120			

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Flexible cranté, droit

Type	Matériau
HOSHS	Laiton

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	D	d	A	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-10
628	6	8	4.5	34		
629		9	5	34		
92	9	10.5	7	36		
123	12	14	10	42		
153	15	16	11.5	42		
196	19	20.5	15	46		

⚡ Raccord utilisable uniquement pour HOSJN et HOSSH. ⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Écrous manchons emboutis pour flexibles

Type	Matériau
HOSHN	Laiton

RoHS 10

Référence	N° du corps principal utilisable	G (PF)	D	B	A	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-10
2	62 63 628 629	1/4	9.5	16	13		
3	92 93 94	3/8	11	19	14		
4	123 124 126 153 154	1/2	16.5	24	16		
6	194 196	3/4	21.5	30	17.5		

⚡ Raccord utilisable uniquement pour HOSJN et HOSSH. ⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Raccords de flexibles coudés

Type	Matériau
HOSJE	Laiton

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	T R (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L2)	Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-30
61	6	1/8	1/8	6.5	39	20		
82	8	1/4	1/4	8	48.5	25		
93	9	3/8	3/8	10.0	56	28		
124	12	1/2	1/2	14.0	72	34		

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Raccords de flexibles coudés à 45°

Type	Matériau
HOSJH	Laiton

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	T R (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L2)	Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-30
61	6	1/8	1/8	6.5	39	20		
82	8	1/4	1/4	8	48.5	25		
93	9	3/8	3/8	10.0	56	28		
124	12	1/2	1/2	14.0	72	34		

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Raccords en T

Type	Matériau
HOSJT	Laiton

RoHS 10

Référence	Diam. int. nominal du flexible utilisable	T Rc (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L)	Prix unitaire 1 à 9 pièces	Remise sur volume 10-30
61	6	1/8	1/8	6.5	39	78		
82	8	1/4	1/4	8	48.5	97		
93	9	3/8	3/8	10.0	56	112		
124	12	1/2	1/2	14.0	72	144		

⚡ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.



Ordering Example

Référence
HOSJE61



Spécifications

Fluides utilisables	Eau, air, huile
Plage de températures de fonctionnement	-20~150°C (ne gèle pas)
Pression de fonctionnement max.	3.5MPa