

Raccordi per flessibili

Nippli per flessibili con filettatura maschio

Tipo	Materiale
HOSN	Ottone
HOSNS	EN 1.4301 equiv.

RoHS 10

Codice componente	D.I. nominale flessibile applicabile	T R (PT)	D	HOSN				HOSNS				HOSN		HOSNS	
				d	H	L	L1	d	H	L	L1	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
61	6	1/8	7	4	12	34	20	4	12	36	20	1-19 pz.	20-50	1-19 pz.	20-30
62	6	1/4	7	4	14	41	26	4	14	42	24				
63	6	3/8	7	4	17	46	29	4	17	44	25				
64	6	1/2	8	3.5	22	50	29	4	22	49	27				
628	6	1/4	8	4.5	14	41	26	5	14	42	24				
629	6	1/4	9	5	14	41	26	5	14	42	24				
91	9	1/8	10.5	6	12	34	20	6	12	36	20				
92	9	1/4	10.5	7	14	41	26	6	14	42	24				
93	9	3/8	10.5	7	17	46	29	6	17	44	25				
94	9	1/2	10.5	6	22	50	29	7	22	49	27				
12412	12	1/2	12	7.5	22	50	29	8	22	49	27				
122	12	1/4	12	9	14	41	26	8	17	42	24				
123	12	3/8	14	10	17	46	29	9	17	44	25				
124	12	1/2	14	10	22	50	29	11	22	49	27				
153	15	3/8	16	11.5	17	46	29	11	17	44	25				
154	15	1/2	16	11	22	50	29	12	22	49	27				
19619	19	3/4	19	13	27	60	36	14	27	59	33				
194	19	1/2	20.5	14	22	50	29	15	22	49	27				
196	19	3/4	20.5	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				

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Nippli per flessibili con filettatura femmina

Tipo	Materiale
HOSFNS	EN 1.4301 equiv.

RoHS 10

Codice componente	D.I. nominale flessibile applicabile	T Rc (PT)	D	d	H	L	L1	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
62	6	1/4	7.0	4.0	17	45	26	1-9 pz.	10-30
92	9	3/8	10.5	7.0	22	49	28		
93	9	1/2	14	10.0	24	54	29		
123	12	3/8	14	10.0	22	49	28		
124	12	1/2	14	10.0	24	54	29		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Portagomma, dritti

Tipo	Materiale
HOSJJS	EN 1.4301 equiv.

RoHS 10

Codice componente	D.I. nominale flessibile applicabile	D	d	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
6	6	7.0	4.0	55	1-9 pz.	10-30
9	9	10.5	8.0	70		
12	12	14.0	10.0	75		
19	19	20.5	16.0	90		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Nippli per flessibili di giunzione

Tipo	Materiale
HOSJN	Ottone
HOSJNS	EN 1.4301 equiv.

RoHS 10

Codice componente	D.I. nominale flessibile applicabile	T R (PT)	D	T1 G (PF)	d	H	H1	(L)	L1	HOSJN		HOSJNS	
										Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
61	6	1/8	7.0	1/8	4.0	12	12	43	19	-	-	-	-
62	6	1/4	7.0	1/4	4.0	14	16	59	26	-	-	-	-
63	6	3/8	7.0	1/4	4.0	17	16	60	26	-	-	-	-
628	6	1/4	8	1/4	4.5	14	16	59	26	-	-	-	-
629	6	1/4	9	1/4	5	14	16	59	26	-	-	-	-
92	9	1/4	10.5	3/8	7.0	17	19	57	27	-	-	-	-
93	9	3/8	10.5	3/8	7.0	17	19	60	27 (25)	-	-	-	-
94	9	1/2	10.5	3/8	7.0	22	19	63	27	-	-	-	-
123	12	3/8	12	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	12	3/4	14.0	1/2	10.0	28	24	77	31	-	-	-	-
153	15	3/8	16	1/2	11.5	22	24	71	31	-	-	-	-
154	15	1/2	16	1/2	11.5	22	24	73	31	-	-	-	-
194	19	1/2	20.5	3/4	15.0	28	30	78	35	-	-	-	-
196	19	3/4	20.5	3/4	15.0	28 (29)	30	82 (80)	35 (33)	-	-	-	-

Valori tra () applicabili a HOSJNS.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

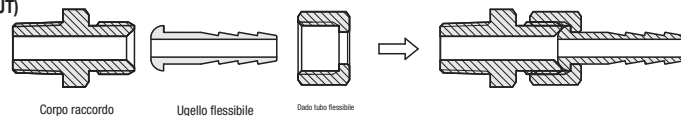
Specifiche

Fluidi applicabili	Acqua, aria, olio
Gamma di temperature di esercizio	-50 ~ 150°C (senza congelamento)
Pressione di esercizio max.	3.45MPa

Ordering Example

Codice componente
HOSN61
HOSJJS12

Procedura di montaggio (HOSJE/HOSJH/HOSJT)



- Inserire l'ugello nel dado del flessibile.
- Posizionare il piano R (sede) dell'ugello del flessibile verso l'interno del corpo.
- Serrare a mano un dado del flessibile.
- Quindi, serrarlo a fondo con una chiave.

Raccordi per flessibili estremità aperte

Tipo	Materiale
HOSSH	Ottone

RoHS 10

Codice componente	Flessibile applicabile	D.I. nominale	D	d	B1	B2	G (PF)	La	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
61	6	6	7	4	14	16	1/4	26	89	1-4 pz.	5-10
628	6	6	8	4.5	14	16	1/4	26	89		
629	6	6	9	5	14	16	1/4	26	89		
92	9	9	10.5	7	17	19	3/8	27	91		
123	12	12	14	10	22	24	1/2	31	112		
153	15	15	16	11.5	22	24	1/2	31	112		
196	19	19	20.5	15	27	30	3/4	35	120		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Portagomma, dritti

Tipo	Materiale
HOSHS	Ottone

RoHS 10

Codice componente	Flessibile applicabile	D.I. nominale	D	d	A	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
628	6	6	8	4.5	34	1-4 pz.	5-10
629	6	6	9	5	34		
92	9	9	10.5	7	36		
123	12	12	14	10	42		
153	15	15	16	11.5	42		
196	19	19	20.5	15	46		

Raccordo applicabile solo per HOSJN e HOSSH. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Dadi manicotto a innesto per flessibili

Tipo	Materiale
HOSHN	Ottone

RoHS 10

Codice componente	N.	Corpo principale applicabile N.	G (PF)	D	B	A	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
2	2	62 63 628 629	1/4	9.5	16	13	1-4 pz.	5-10
3	3	92 93 94	3/8	11	19	14		
4	4	123 124 126 153 154	1/2	16.5	24	16		
6	6	194 196	3/4	21.5	30	17.5		

Raccordo applicabile solo per HOSJN e HOSSH. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Nippli per flessibili a gomito

Tipo	Materiale
HOSJE	Ottone

RoHS 10

Codice componente	D.I. nominale flessibile applicabile	T R (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L2)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
61	6	1/8	1/8	6.5	39	20	1-9 pz.	10-30
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		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Nippli per flessibili a gomito a 45°

Tipo	Materiale
HOSJH	Ottone

RoHS 10

Codice componente	D.I. nominale flessibile applicabile	T R (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L2)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
61	6	1/8	1/8	6.5	39	20	1-9 pz.	10-30
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		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Direzioni con raccordo a T

Tipo	Materiale
HOSJT	Ottone

RoHS 10

Codice componente	D.I. nominale flessibile applicabile	T Rc (PT)	F G (PF)	D	(L1)	(L2)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
61	6	1/8	1/8	6.5	39	78	1-9 pz.	10-30
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		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example

Codice componente
HOSJE61

Specifiche

Fluidi applicabili	Acqua, aria, olio
Gamma di temperature di esercizio	-20 ~ 150°C (Senza congelamento)
Pressione di esercizio max.	3.5MPa