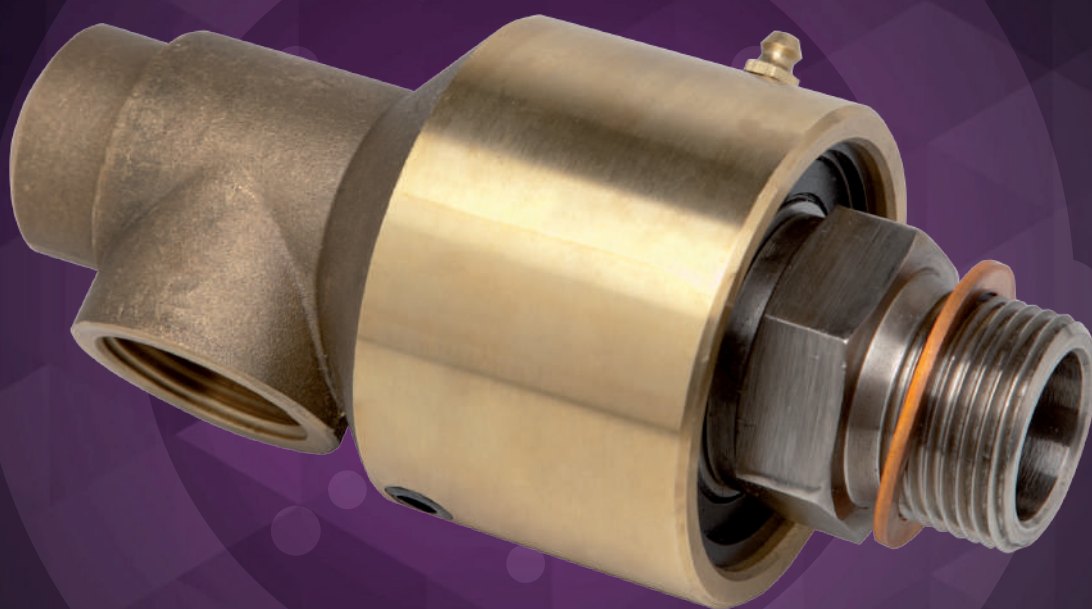




Rotary unions

Giunti rotanti



Characteristics

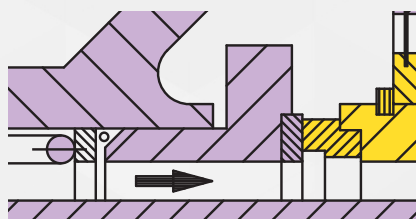
Rotating joints are mechanical devices used to transfer a heating or cooling, fluid or gas from a fixed piping to a rotating part, whether a rotating drum or cylinder, of an industrial application.

The performance and efficiency of a rotating joint depend on the quality of the seals, that is the section of the mechanical device that joins the fixed part with the rotating part. The seal rings must be able to guarantee the correct passage of fluid or gas without any leaks. The rotation speed, the pressure and the type of fluid all contribute to wear the seal rings more quickly than the other parts of the joint. This is why our joints use specific resistant materials for any type of fluid or gas, that ensure a longer life cycle and higher performance compared to joints with traditional seals.

Caratteristiche

I giunti rotanti sono dispositivi meccanici che permettono il trasferimento di un fluido o gas, di riscaldamento o raffreddamento, da una tubazione fissa ad una parte in rotazione, che sia tamburo o cilindro rotante, di un'applicazione industriale.

Le prestazioni e l'efficienza di un giunto rotante dipendono dalla qualità delle sue tenute, cioè la sezione del dispositivo meccanico che unisce la parte fissa a quella rotante. Gli anelli di tenuta devono essere in grado di garantire il corretto passaggio del fluido o gas senza che vi sia una perdita dal giunto stesso. La velocità di rotazione, la pressione ed il tipo di fluido contribuiscono ad usurare più rapidamente, rispetto alle altre parti del giunto, gli anelli di tenuta; per questo motivo i nostri giunti utilizzano materiali resistenti e specifici per qualsiasi tipo di fluido o gas, che permettono un ciclo di vita più duraturo e prestazioni elevate rispetto ai giunti con tenute tradizionali.



Drawing of the seal
Disegno della tenuta

This catalogue information is correct at date of publication, but is subject to change without prior notification, or as required by Re S.p.A. Technical data are also illustrative and for product selection, while designing the application we recommend you to get an opinion from our sales-engineer, in order to select the most suitable size.

APPLICATION EXAMPLES

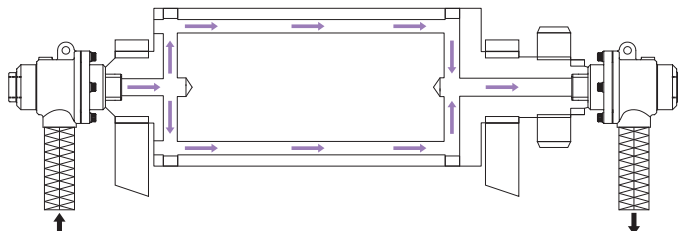
ESEMPI APPLICATIVI

SINGLE-FLOW ROTATING JOINTS

GIUNTI ROTANTI AD UN PASSAGGIO

Single passage union

Giunto ad una via



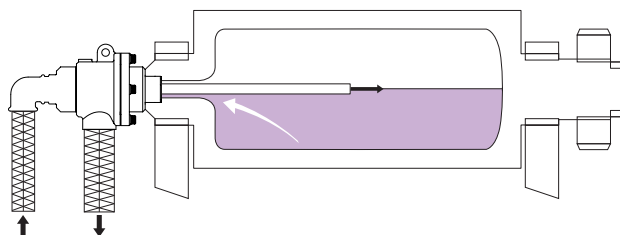
DOUBLE-FLOW ROTATING JOINTS (stationary siphon)

GIUNTI ROTANTI A DOPPIO PASSAGGIO

(sifone fisso)

Two passages union with straight stationary siphon

Giunto a due vie con tubo sifone diritto



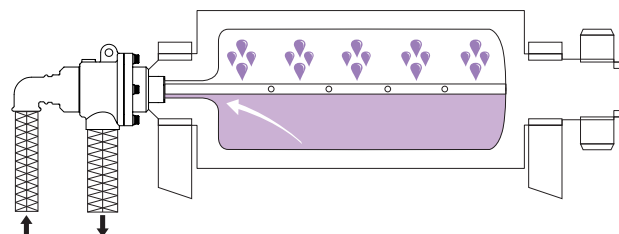
DOUBLE-FLOW ROTATING JOINTS (rotating siphon)

GIUNTI ROTANTI A DOPPIO PASSAGGIO

(sifone rotante)

Two passages union with rotating siphon applied to a cylinder without cavity wall

Giunto a due vie con tubo sifone rotante e cilindro cavo



I dati del presente catalogo sono ritenuti corretti al momento della pubblicazione, ciò non implica responsabilità da parte della Re S.p.A. per eventuali variazioni intervenute successivamente. È inoltre consigliato, in fase di progettazione dell'applicazione, consultare i nostri tecnici commerciali in modo da selezionare il modello più idoneo.

R SERIES

SERIE R



ROTARY JOINTS FOR AIR AND VACUUM (high speedness)

GIUNTI ROTANTI PER ARIA E VUOTO
(alta velocità)

The R series is the most widely used solution for transferring the working pressure to pneumatic clutches and expanding shafts. Suitable for use at high speed, they rotate on two ball bearings. Available in sizes ranging from 1/8" to 1".

La serie R è la soluzione più comune per trasferire la pressione di lavoro in frizioni pneumatiche e alberi espansibili. Adatto alle alte velocità, gira su due cuscinetti a sfera. Disponibili da 1/8" a 1" di grandezza.

USE

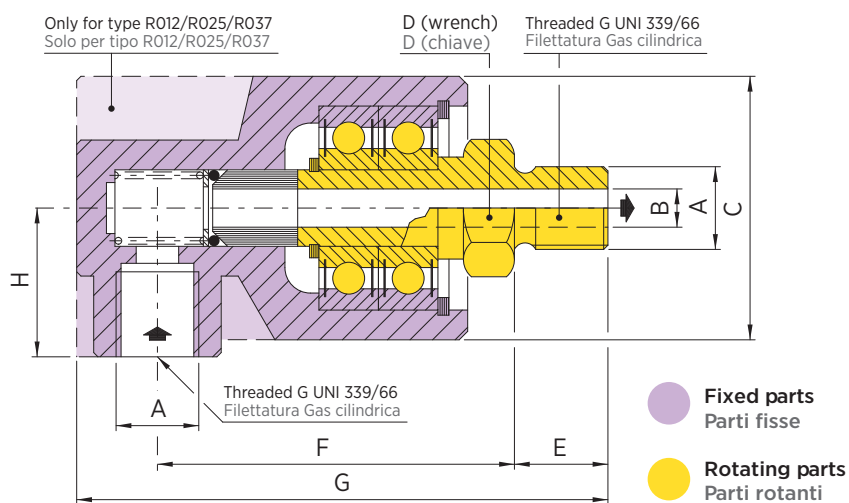
IMPIEGO



AIR / ARIA



VACUUM / VUOTO



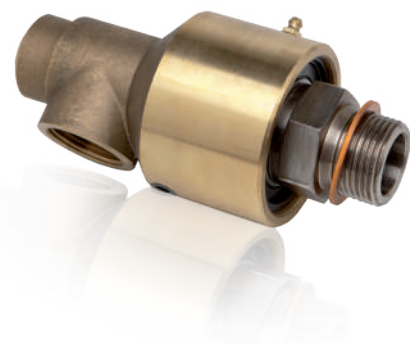
type tipo	size grandezza	max press / press max		max speed (rpm) velocità max (giri/min)	max temp / temp max	
		air aria	vacuum vuoto		air aria	vacuum vuoto
R 012	1/8"	10,5 Bar 150 psi	700 mm/Hg 11.4 KPa	3000	80° C 176 F	
R 025	1/4"			2500		
R 037	3/8"			2000		
R 050	1/2"			1500		
R 075	3/4"			1000		
R 100	1"			500		
R 025/2	1/4" - 1/8"	15 bar - 217 PSI		600		

size grandezza	A	A*	B	C	D	E	F	G	H	weight peso
R 012	1/8" BSP	-	4,5	35	14	11	42	63	15	0,23 kg
	1/8" NPT	-	0,17	1,37	-	0,43	1,65	2,48	0,59	0,51 lb
R 025	1/4" BSP	-	7	40	17	14,5	50	76	17,5	0,30 kg
	1/4" NPT	-	0,27	1,57	-	0,57	1,96	2,99	0,68	0,66 lb
R 025/2	1/4" BSP	1/8" BSP	7	39	17	8,4	26,5	41,4	19,5	0,20 kg
R 037	3/8" BSP	-	10	48	22	16	60	90	20,5	0,43 kg
	3/8" NPT	-	0,39	1,89	-	0,63	2,36	3,54	0,80	0,95 lb
R 050	1/2" BSP	-	12,5	50	27	18	80	111	30	0,75 kg
	1/2" NPT	-	0,49	1,96	-	0,70	3,15	4,37	1,18	1,65 lb
R 075	3/4" BSP	-	17	56	32	20	86	122	36	0,96 kg
	3/4" NPT	-	0,66	2,20	-	0,78	3,38	4,80	1,41	2,12 lb
R 100	1" BSP	-	22	65	41	23,5	98	138	40	1,4 kg
	1" BSP	-	0,86	2,55	-	0,92	3,85	5,43	1,57	3,09 lb



U SERIES

SERIE U



USE

IMPIEGO



AIR / ARIA



WATER / ACQUA



OILS / OLII



FLUIDS / FLUIDI

SELF-SUPPORTING BALL BEARING ROTARY JOINTS (double bearing)

GIUNTI ROTANTI AUTOSUPPORTATI SFERE

(doppio cuscinetto)

The U series is the most widely used version, supported by two ball bearings and available with graphite (for filtered air and water) or silicon carbide (for oil and water) seals. Available in one or two way versions and sizes ranging from 1/4" to 2" 1/2, with fixed or rotating siphon.

Main features

- Graphite seals vs stainless steel is used for air and water filtered at 20 micron at least.
- For dirty water or hydraulic oil, silicon carbide seal vs silicon carbide is suggested.
- Stainless steel spring, screened bearings, nickel plated versions.
- The standard supply provides the rotating nipple threaded BSP UNI 338/66 (cylindrical) right or left.

La serie U è la versione più diffusa, supportata su due cuscinetti a sfere e disponibile con tenute in grafite (per aria e acqua filtrata) o tenute in carburo di silicio (per olio e acqua). Disponibile nelle misure da 1/4" fino a 2" 1/2, ad una o due vie, con sifone fisso o rotante.

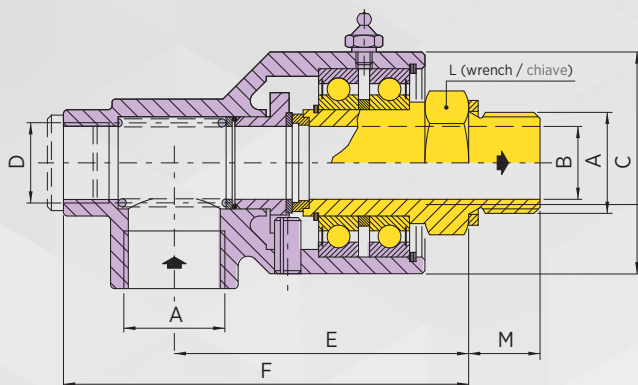
Caratteristiche principali

- Tenute in grafite su acciaio inox per aria e acqua con filtraggio pari ad almeno 20 microns.
- Per acqua sporca o olio idraulico si consiglia la tenuta carburo di silicio su carburo di silicio.
- Molla in acciaio inox, cuscinetti schermati, versioni nichelate.
- La fornitura standard comprende il rotore con filettatura BSP UNI 338/66 (cilindrica) destra o sinistra.

	Max pressure pressione max	Max temperature temperatura max
AIR / ARIA	12 Bar	80° C 176° F
LIQUIDS / LIQUIDI	70 Bar	110° C 230° F

type tipo	A	B	C	D	E	F	G optional		H	L	M	N	R	S	U	V	Z	weight peso	RPM	
U 025	1/4" BSP	6	36	-	60	74	-	-	-	-	17	14,5	-	-	-	-	-	0,4 Kg	5000	
	1/4" NPT	0,23	1,41	-	2,36	2,91	-	-	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	0,88 lb		
U 037	3/8" BSP	10	44	1/4" BSP	68	90	-	M8x1	-	6	22	16	1/8" BSP	15	40	105	95	0,6 Kg	3500	
	3/8" NPT	0,39	1,73	1/4" NPT	2,67	3,54	-		-	0,23	-	0,63	1/8" NPT	0,59	1,57	4,13	3,74	4,8		1,32 lb
U 050	1/2" BSP	13	52	3/8" BSP	76	101	-	1/4"	-	9	27	18	1/4" BSP	15	40	100	105	0,8 Kg	3000	
	1/2" NPT	0,51	2,04	3/8" NPT	2,99	3,97	-		-	0,35	-	0,70	1/4" NPT	0,59	1,57	3,93	4,13	5,27		1,76 lb
U 075	3/4" BSP	18	57	1/2" BSP	80	111	1/8"	1/4"	-	12	32	20	3/8" BSP	15	50	110	115	1,1 Kg	2500	
	3/4" NPT	0,70	2,24	1/2" NPT	3,15	4,37			-	0,47	-	0,78	3/8" NPT	0,59	1,96	4,33	4,52	5,78		1,43 lb
U 100	1" BSP	24	73	3/4" BSP	97	134	1/4"	3/8"	-	16	41	23	1/2" BSP	15	50	130	165	1,9 Kg	2000	
	1" NPT	0,94	2,87	3/4" NPT	3,81	5,27			-	0,63	-	0,90	1/2" NPT	0,59	1,96	5,11	6,49	6,85		4,19 lb
U 125	1 1/4 BSP	32	87	1" BSP	113	158	3/8"	1/2"	-	20	50	29	3/4" BSP	25	60	155	190	203	3,2 Kg	1500
	1 1/4 NPT	1,26	3,42	1" NPT	4,44	6,22			-	0,78	-	1,14	3/4" NPT	0,98	2,36	6,10	7,48	7,99	7,05 lb	
U 150	1 1/2 BSP	38	94	1 1/4 BSP	117	166	1/2"	3/4"	-	25	55	31	1" BSP	25	60	165	200	222	3,9 Kg	1000
	1 1/2 NPT	1,49	3,70	1 1/4 NPT	4,60	6,53			-	0,98	-	1,22	1" NPT	0,98	2,36	6,49	7,87	8,74	8,60 lb	
U 200	2" BSP	48	108	1 1/2 BSP	131	189	3/4"	1"	-	32	65	35	1 1/4 BSP	25	60	185	222	248	5,3 Kg	800
	2" NPT	1,89	4,25	1 1/2 NPT	5,15	7,44			-	1,26	-	1,37	1 1/4 NPT	0,98	2,36	7,28	8,74	9,76	11,68 lb	
U 250	2 1/2 BSP	62	140	2" BSP	200	280	1"	1 1/4"	-	40	75	42	1 1/2 BSP	30	60	280	320	348	13 Kg	500
	2 1/2 NPT	2,44	5,51	2" NPT	7,87	11,02			-	1,57	-	1,65	1 1/2 NPT	1,18	2,36	11,02	12,59	13,7	28,66 lb	

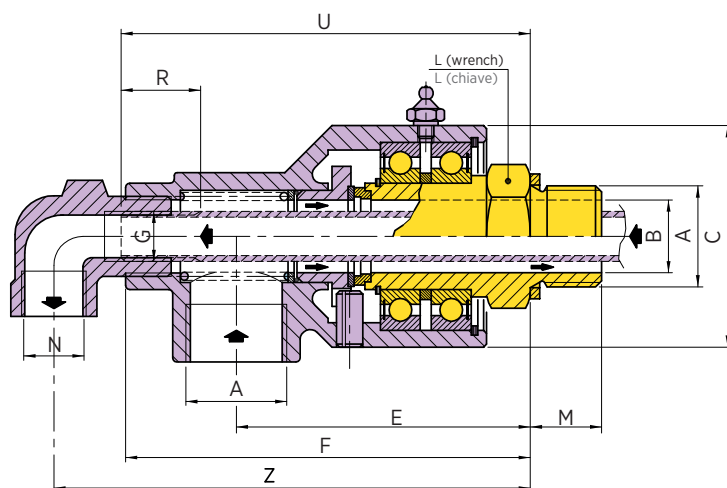




UM SERIES SINGLE-FLOW JOINTS

SERIE UM
GIUNTI AD UNA VIA

- Fixed parts
Parti fisse
- Rotating parts
Parti rotanti

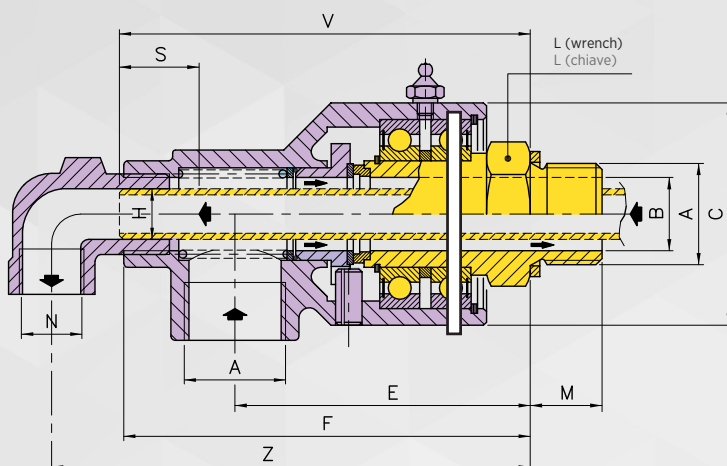


UF SERIES DUAL-FLOW JOINTS (fixed siphon tube)

SERIE UF
GIUNTI DUE VIE
(tubo sifone fisso)

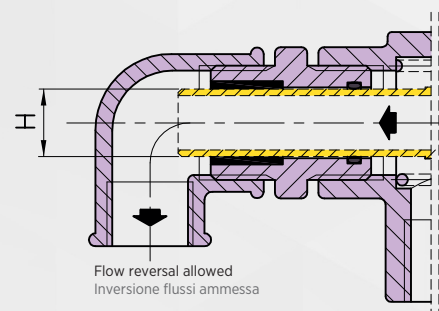
UR SERIES DUAL-FLOW JOINTS (freely rotating siphon tube)

SERIE UR GIUNTI DUE VIE
(tubo sifone rotante libero)



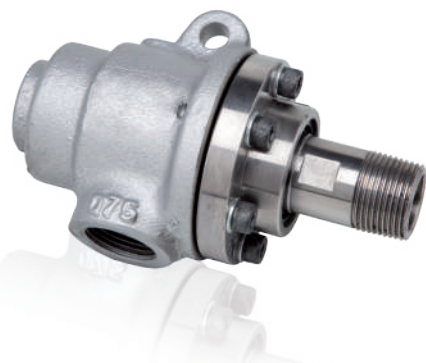
UT SERIES DUAL-FLOW JOINTS (rotating with sealing)

SERIE UT GIUNTI DUE VIE
(rotazione con tenuta)



NB SERIES

SERIE NB



USE

IMPIEGO



STEAM / VAPORE



WATER / ACQUA



HOT OIL / OLIO CALDO

SELF-SUPPORTING GRAPHITE ROTATING JOINTS (double bearings)

GIUNTI ROTANTI AUTOSUPPORTATI GRAFITE

(doppio cuscinetto)

The N series is supported by 2 carbon-graphite bearings, for use with steam, water and diathermic oils at temperatures of up to 316 °C. The treated carbon-graphite is suitable for spherical sealing; the seal is perfect and maintenance is quick and easy. Available in sizes ranging from 1/4" to 2 1/2".

Main features

- Self-support by means of two graphite bearings amply spaced out.
- Seal ring is made of impregnated graphite and works in compression (the compression strength of graphite is approx 5 times greater than the corresponding tension strength).
- Visual indication of the amount of wear of the seal ring (dimension x).
- Simple and immediate maintenance.
- The standard supply provides the rotating nipple threaded BSP UNI 338/66 (cylindrical) right or left.

La serie N è supportata da 2 cuscinetti in carbo-grafite, per vapore, acqua e olio diatermico fino a temperatura di 316°C. La carbo-grafite trattata è adatta alla tenuta sferica; la tenuta è perfetta e la manutenzione semplice ed immediata. Disponibile da 1/4" fino a 2 1/2" di grandezza.

Caratteristiche principali

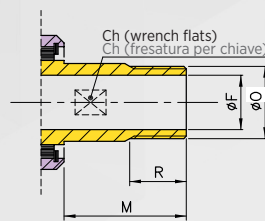
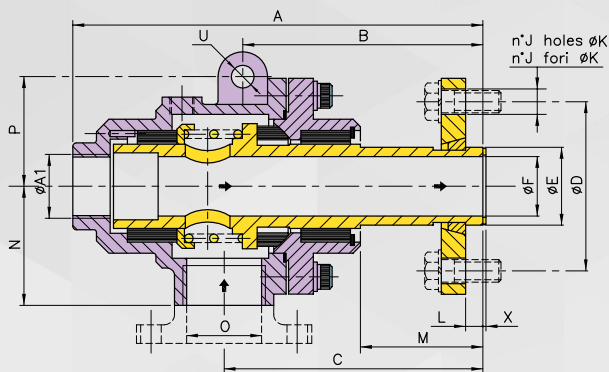
- Autosupportazione mediante due cuscinetti in grafite distanziati.
- Anello di tenuta in grafite impregnata operante in condizioni di compressione (il carico di rottura della grafite a compressione è circa 5 volte superiore del corrispondente a trazione).
- Indicazione visualizzata del grado di usura della guarnizione di tenuta (quota x).
- Manutenzione semplice ed immediata.
- La fornitura standard comprende il rotore con filettatura BSP UNI 338/66 (cilindrica) destra o sinistra.

Size / grandezza	Speed (RPM) / velocità (G/min)
N 075	2500/PN*
N 100	2000/PN*
N 125	1500/PN*
N 150	1250/PN*
N 200	1000/PN*
N 250	770/PN*

*PN = nominal pressure / PN = pressione nominale

Type tipo	A	B	C	D	E	F	G1 optional	G2	G3	H1	H2	J	K	L	M
N 075	137	82	90	75	26	19	1/8" BSP	1/4" BSP	-	-	12	4	14	11	40
	5,39	3,23	3,54	2,95	1,02	0,75	1/8" NPT	1/4" NPT	-	0,35	0,47	4	0,55	0,43	1,58
N 100	163	99	108	85	32,5	24	1/4" BSP	3/8" BSP	-	-	16	4	14	11	49
	6,42	3,90	4,25	3,35	1,28	0,95	1/4" NPT	3/8" NPT	-	0,47	0,63	4	0,55	0,43	1,93
N 125	183	106	115	85	41,3	32	3/8" BSP	1/2" BSP	-	-	20	4	14	12,5	50
	7,21	4,17	4,53	3,35	1,63	1,26	3/8" NPT	1/2" NPT	-	0,63	0,79	4	0,55	0,49	1,97
N 150	200	119	134	100	47,5	38	1/2" BSP	3/4" BSP	-	-	25	4	18	12,5	55
	7,87	4,69	5,28	3,94	1,87	1,50	1/2" NPT	3/4" NPT	-	0,79	0,98	4	0,71	0,49	2,17
N 200	236	135	155	125	59,1	49	3/4" BSP	1" BSP	-	-	32	4	18	16	62
	9,29	5,32	6,10	4,92	2,33	1,93	3/4" NPT	1" NPT	-	0,98	1,26	4	0,71	0,63	2,44
N 250	271	152	175	125	72,2	62	1" BSP	1 1/4" BSP	-	-	40	4	18	19	68,5
	10,67	5,98	6,89	4,92	2,84	2,44	1" NPT	1 1/4" NPT	-	1,26	1,58	4	0,71	0,75	2,70

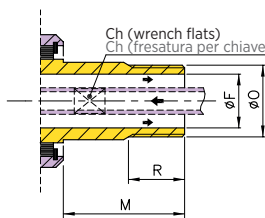
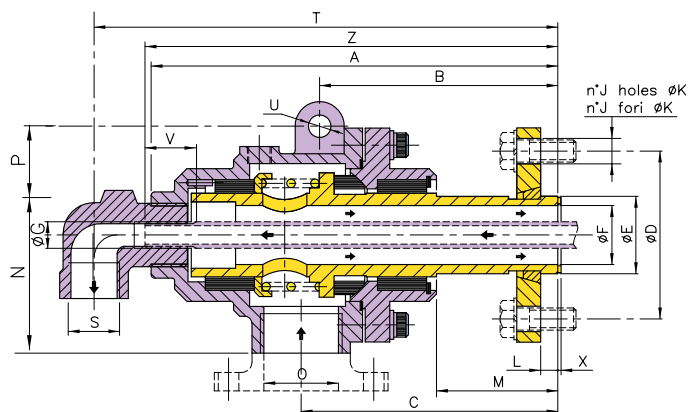




Threaded rotor version
Versione con rotore filettato

NB SERIES SINGLE-FLOW JOINTS

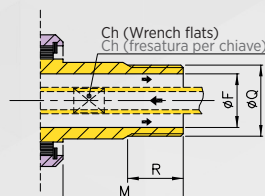
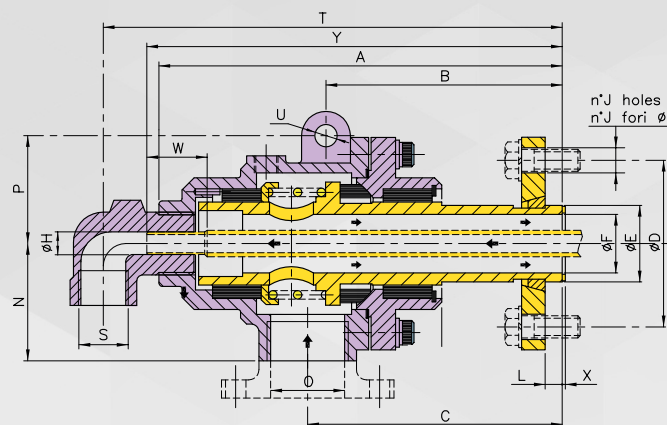
SERIE NB
GIUNTI AD UNA VIA



Threaded rotor version
Versione con rotore filettato

NF SERIES DUAL-FLOW JOINTS (fixed siphon tube)

SERIE NF
GIUNTI DUE VIE
(tubo sifone fisso)



Threaded rotor version
Versione con rotore filettato

NR SERIES DUAL-FLOW JOINTS (rotating siphon tube)

SERIE NR
GIUNTI DUE VIE
(tubo sifone rotante)

Fixed parts
Parti fisse

Rotating parts
Parti rotanti

Type tipo	N	O max	P	Q	R	S max	T	U	V	Z	X	W	Y	A1	Ch
N 075	40	3/4" BSP	38	3/4" BSP	18	3/8" BSP	169	10	15	159	1	60	159	1/2" BSP	24
	1,58	3/4" NPT	1,50	3/4" NPT	0,71	3/8" NPT	6,65	0,39	0,59	6,26	0,04	2,36	6,34	1/2" NPT	-
N 100	48	1" BSP	46	1" BSP	18	1/2" BSP	202	12	17	187	1,5	60	187	3/4" BSP	30
	1,89	1" NPT	1,81	1" NPT	0,71	1/2" NPT	7,95	0,47	0,67	7,36	0,06	2,36	7,76	3/4" NPT	-
N 125	60	1 1/4" BSP	58	1 1/4" BSP	23	3/4" BSP	232	12	20	212	1,5	70	212	1" BSP	40
	2,36	1 1/4" NPT	2,28	1 1/4" NPT	0,91	3/4" NPT	9,13	0,47	0,79	8,35	0,06	2,76	8,74	1" NPT	-
N 150	63	1 1/2" BSP	60	1 1/2" BSP	24	1" BSP	256	14	25	231	2	70	231	1 1/4" BSP	46
	2,48	1 1/2" NPT	2,36	1 1/2" NPT	0,95	1" NPT	10,08	0,55	0,98	9,09	0,08	2,76	9,49	1 1/4" NPT	-
N 200	75	2" BSP	70	2" BSP	25	1 1/4" BSP	296	16	25	271	2	80	271	1 1/2" BSP	58
	2,95	2" NPT	2,76	2" NPT	0,98	1 1/4" NPT	11,65	0,63	0,98	10,67	0,08	3,15	11,06	1 1/2" NPT	-
N 250	90	2 1/2" BSP	81	2 1/2" BSP	32	1 1/2" BSP	337	18	28	307	2	90	307	2" BSP	73
	3,54	2 1/2" NPT	3,19	2 1/2" NPT	1,26	1 1/2" NPT	13,63	0,71	1,10	12,09	0,08	3,54	12,48	2" NPT	-



WWW.RE-SPA.COM



Registered office
Viale E. Caldara, 40
20122 Milano Italy

Headquarters
Via Firenze, 3
20060 Bussero (MI) Italy

T +39 02 952 430 200
F +39 02 950 389 86
E info@re-spa.com

