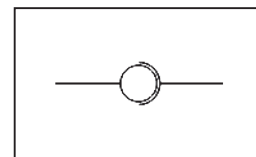


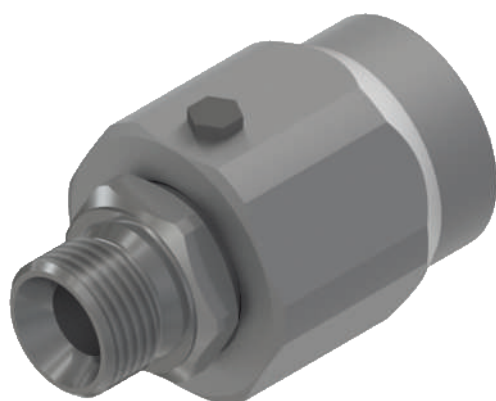
# GIUNTO GIREVOLE IN LINEA

## SWIVEL JOINT IN LINE

SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM



VALVOLE E COMPONENTI  
VALVES AND COMPONENTS



from 1/4 BSP to 1/2 BSP



from 3/4 BSP to 2" BSP

GG/L

### APPLICAZIONE:

È uno speciale raccordo che trova impiego in impianti dotati di tubi flessibili in movimento. L'utilizzo di questo giunto permette di compensare torsioni e rotazioni del tubo senza il rischio di danneggiamento. Versione con montaggio in linea. NON sono idonei per rotazioni veloci e continuative, ma solo per spostamenti angolari.

### NOTE COSTRUTTIVE:

Materiale: acciaio zincato  
Componenti interni: acciaio zincato e temprato  
Non ammette trafileamenti.

### MONTAGGIO e FUNZIONAMENTO:

Collegare entrambe le estremità agli utilizzi.

### A RICHIESTA:

Versione acciaio inossidabile - Guarnizioni speciali  
Filetto NPT.

### APPLICATION:

It is a special fitting used in systems with flexible moving hose. The use of this joint allows to compensate the hose's torsions and rotations without the risk of damage. Version in-line assembly. They are NOT suitable for fast and continuous rotations, but only for angular displacements.

### FEATURES:

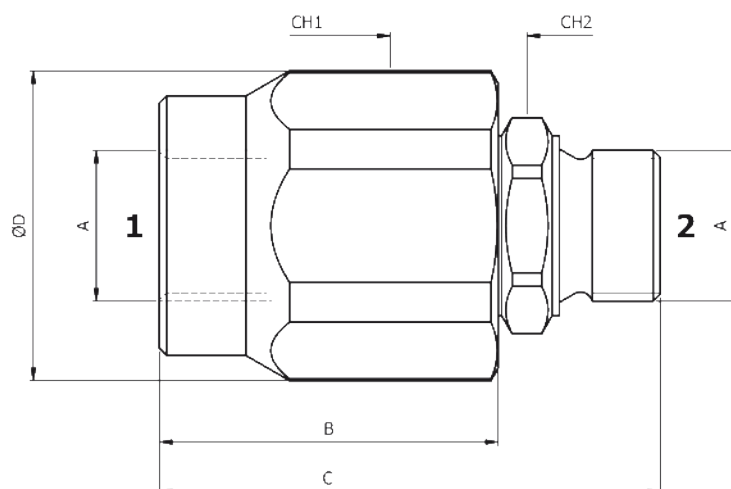
Material: zinc-plated steel  
Internal components: galvanized and hardened steel  
It does not allow any leakage.

### MOUNTING AND OPERATION:

Connect all the ports to the use.

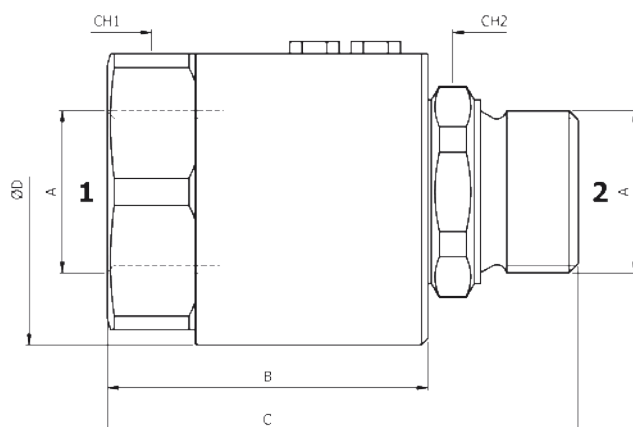
### UPON REQUEST:

Stainless steel version - Special gaskets  
NPT thread.



### QUOTE / DIMENSIONS

TIPO / TYPE	A BSP	B	C	ØD	CH1	CH2	PESO WIGHT kg
GG/L 1/4	1/4	42	62	33	30	19	0,207
GG/L 3/8	3/8	44	67	37	34	24	0,278
GG/L 1/2	1/2	47	72	40	36	27	0,340



### QUOTE / DIMENSIONS

TIPO / TYPE	A BSP	B	C	ØD	CH1	CH2	PESO WIGHT kg
GG/L 3/4	3/4	60	90	50	45	34	0,806
GG/L 1"	1"	65	97	55	50	41	1,009
GG/L 1" 1/4	1" 1/4	63	101	60	55	50	1,150
GG/L 1" 1/2	1" 1/2	70	110	70	65	55	1,606
GG/L 2"	2"	75	118	85	75	65	2,479

### CODICI / CODES

TIPO / TYPE	CODICE / CODE	PRESSIONE MAX DI ROTAZIONE MAX ROTATION PRESSURE	PORTATA MAX STATICA MAX STATIC FLOW
GG/L 1/4	600 1001 000	200 bar	400 bar
GG/L 3/8	600 2001 000	200 bar	400 bar
GG/L 1/2	600 3001 000	150 bar	300 bar
GG/L 3/4	600 4001 000	150 bar	300 bar
GG/L 1"	600 5001 000	100 bar	300 bar
GG/L 1" 1/4	600 6001 000	100 bar	300 bar
GG/L 1" 1/2	600 7001 000	80 bar	300 bar
GG/L 2"	600 8001 000	50 bar	250 bar