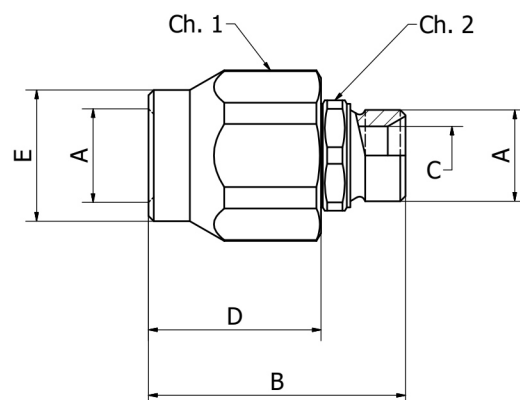
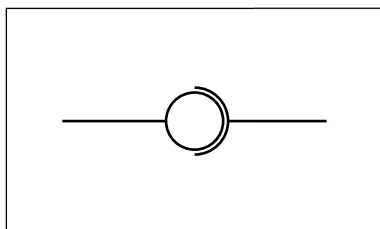


# GIUNTO GIREVOLE IN LINEA IN LINE SWIVEL JOINT

X	Collettore/Body
1	1/4
2	3/8
3	1/2
4	3/4
5	1"
6	1" 1/4
7	1" 1/2
8	2"



## SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM



TIPO/TYPE	A BSP	B	C	CH1	CH2	D	E	PRESSIONE MAX. DI ROTAZIONE MAX. ROTATION PRESSURE	PRESSIONE MAX. STATICA MAX. STATIC PRESSURE
GG/L/14	1/4	61	6	30	19	42	24	200 bar	400 bar
GG/L/38	3/8	66	8,5	34	24	44	25	200 bar	400 bar
GG/L/12	1/2	71	11,5	36	27	47	32	150 bar	300 bar
GG/L/34	3/4	80	15	45	34	50	49,5	150 bar	300 bar
GG/L/100	1"	90	21	50	41	57	54,5	100 bar	300 bar
GG/L/114	1" 1/4	101	28	55	50	63	60	100 bar	300 bar
GG/L/112	1" 1/2	110	35	65	55	70	69,5	80 bar	300 bar
GG/L/200	2"	118	44	75	65	75	84,5	50 bar	250 bar

## APPLICAZIONE/APPLICATION

Sono raccordi speciali che consentono il collegamento idraulico tra elementi in movimento tra loro con rotazioni alternate o continue/discontinue. Adatti per spostamenti angolari anche in pressione. Temperatura -20°C/+80°C.

*Rotary joint is used to connect two hydraulic lines that are moving each other in different ways or speed. It accepts continue or alternative rotation with max pressure too. Temperature -20°C/+80°C.*

## NOTE/NOTES

I giunti girevoli in linea e a 90° NON sono idonei per rotazioni veloci e continuative, ma solo per spostamenti angolari.

A richiesta AISI 316 e guarnizioni speciali.

*The swivel joints in line and 90° are NOT eligible for fast and continuous rotation, but only for angular displacement.*

*On request stainless steel and special gasket.*