

Giunti girevoli 90° alta pressione in acciaio zincato per avvolgitubo verniciati Ø 1/2".

Mod. **9951** Consigliato per grasso (standard su avvolgitubo Ø 1/2" in acciaio).

Mod. **9952** Consigliato per fluidi lubrificanti minerali, aria compressa (standard su avvolgitubo per olio).

Mod. **9953** Consigliato per glicole, fluido freni.



Mod. **9951**



Mod. **9952**



Mod. **9953**

Mod.	Connessioni	P. Max	T. max	Ø utile	Tenute
<b>9951</b>	M 1/2" BSP	600 bar	60° C	10 mm	PUR
<b>9952</b>	M 1/2" BSP	200 bar	60° C	12 mm	PUR
<b>9953</b>	M 1/2" BSP	200 bar	150° C	10 mm	EPDM

Giunti girevoli 90° alta pressione in acciaio zincato per avvolgitubo verniciati Ø 1". Consigliati per fluidi lubrificanti ad alta pressione.



Mod. **9979**



Mod. **9969**

Mod.	Connessioni	P. Max (*)	T. Max	Ø utile	Tenute
<b>9969</b>	M 1" BSP	100 bar	100° C	20 mm	FPM
<b>9979</b>	M 1" BSP	200 bar	100° C	20 mm	FFKM

(\*) Pressione statica

Giunto girevole a sfera a 90°, autolubrificanti. Corpo in acciaio zincato.



Mod.	Connessioni	Max P. statica	Max P. dinamica	Portata Max
<b>6697</b>	M - F 3/4" BSP	310 bar	200 bar	120 l/min



Giunto girevole a sfera in linea, autolubrificanti. Corpo in acciaio zincato.

Mod.	Connessioni	Max P. statica	Max P. dinamica	Portata Max
<b>6692</b>	M - F 3/4" BSP	310 bar	200 bar	120 l/min

Giunti girevoli in linea a bassa pressione in ottone / AVP. Consigliati per olio, gasolio e aria compressa.



Mod. **2107/11**



Mod. **2107/10**



Mod. **2107/09**



Mod. **2107/35**



Mod. **2107/34**

Mod.	Connessioni	P. Max	T. Max	Ø utile	Tenute
<b>2107/34</b>	M 3/4" - F 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
<b>2107/35</b>	M 3/4" - M 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
<b>2107/09</b>	M 1" - M 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
<b>2107/10</b>	M 1" - F 1" BSP	20 bar	60° C	20 mm	NBR
<b>2107/11</b>	M 1 1/4" - M 1" BSP	20 bar	60° C	25 mm	NBR

Giunti girevoli 90° alta pressione in acciaio inox per avvolgitubo Ø 1/2". Consigliati per acqua, urea, glicole, altri fluidi compatibili con questa tipologia di acciaio e aria compressa. Gli avvolgitubo in acciaio inox Ø 1/2" montano di serie il mod. 9963.



Mod.	Conessioni	P. Max	T. Max	Ø utile	Tenute	Mat. corpo
<b>9955</b>	M 22 x1,5	200 bar	150° C	10 mm	EPDM	AISI 303
<b>9961</b>	M 1/2" BSP	400 bar	200° C	10 mm	FFKM	AISI 303
<b>9962</b>	M 1/2" BSP	400 bar	200° C	10 mm	FFKM	AISI 316
<b>9963</b>	M 1/2" BSP	200 bar	150° C	10 mm	EPDM	AISI 303
<b>9964</b>	F 1/2" BSP	200 bar	150° C	10 mm	EPDM	AISI 303
<b>9966</b>	M 1/2" BSP	600 bar	200° C	10 mm	FFKM	AISI 303
<b>9967</b>	M 1/2" BSP	200 bar	150° C	12 mm	EPDM	AISI 303

Giunti girevoli 90° alta pressione in acciaio inox per avvolgitubo Ø 1". Consigliati per acqua, urea, altri fluidi compatibili con questa tipologia di acciaio e aria compressa. Gli avvolgitubo in acciaio inox Ø 1" montano di serie il mod. 9986.



Mod.	Conessioni	P. Max (*)	T. max	Ø utile	Tenute	Mat. corpo
<b>9986</b>	M 1" BSP	100 bar	100° C	20 mm	FPM	AISI 303
<b>9987</b>	M 1" BSP	200 bar	100° C	22 mm	FFKM	AISI 303
<b>9981</b>	M 1" BSP	200 bar	100° C	22 mm	FFKM	AISI 316

(\*) Pressione statica

Perno intercambiabile per avvolgitubo Ø 1/2".

Disponibili in acciaio zincato e acciaio inox AISI 304, abbinati ai giunti girevoli di pag. 216 e pag. 218, permettono anche di utilizzare avvolgitubo verniciati in applicazioni dove il fluido necessita di passaggi in acciaio inox (esempio acqua, urea, ecc.).



**Legenda:**  
**EPDM:** Etilene-propilene  
**FPM:** Gomma fluorurata (Viton®)  
**FFKM:** Elastomero perfluorurato (Kelrez®)  
**PUR:** Poliester uretano rubber (Vulkollan®)

Mod.	Conessioni ingresso	Conessioni uscita	Ø utile	Materiale
<b>9988</b>	F 3/4" BSP	M 1/2" BSP	12 mm	ACCIAIO ZINCATO
<b>9989</b>	F 3/4" BSP	M 1/2" BSP	12 mm	INOX AISI 304