

Curva stampata con perno per avvolgitubo Ø 1" per facilitare l'inserimento del tubo e agevolare l'uscita del fluido senza strozzature.

Disponibili in acciaio zincato e acciaio inox AISI 304, abbinare ai giunti girevoli di pag. 216 e pag. 217, permettono anche di utilizzare avvolgitubo verniciati in applicazioni dove il fluido necessita di passaggi in acciaio inox (esempio acqua, urea, ecc.).

ATTENZIONE: per una migliore scelta, prego contattare il nostro ufficio tecnico specificando il diametro del rullo dell'avvolgitubo.



Mod. **9992**  
Mod. **9994**

Mod. **9991**  
Mod. **9993**



Mod.	Connessioni ingresso	Connessioni uscita	Ø utile	Materiale
<b>9991</b>	F 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	ACCIAIO ZINCATO
<b>9992</b>	F 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	ACCIAIO ZINCATO
<b>9993</b>	F 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	INOX AISI 304
<b>9994</b>	F 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	INOX AISI 304

Curva "a becco d'oca" con perno per avvolgitubo Ø 1" per facilitare l'inserimento del tubo e agevolare l'uscita del fluido senza strozzature.

Disponibili in acciaio zincato e acciaio inox AISI 304, abbinare ai giunti girevoli di pag. 216 e pag. 217, permettono anche di utilizzare avvolgitubo verniciati in applicazioni dove il fluido necessita di passaggi in acciaio inox (esempio acqua, urea, ecc.).



Mod. **9949**

Mod. **9948**  
Mod. **9997**

Mod. **9947**  
Mod. **9996**



Mod.	Connessioni ingresso	Connessioni uscita	Ø utile	Materiale
<b>9947</b>	F 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	ACCIAIO ZINCATO
<b>9948</b>	F 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	ACCIAIO ZINCATO
<b>9949</b>	F 1" BSP	M 1 1/4" BSP	25 mm	ACCIAIO ZINCATO
<b>9996</b>	F 1" BSP	M 3/4" BSP	19 mm	INOX AISI 304
<b>9997</b>	F 1" BSP	M 1" BSP	20 mm	INOX AISI 304

Giunti girevoli in acciaio inox per avvolgitubo Ø 1 1/4" e 1 1/2" con perno fisso e supporto girevole, curva incorporata e portagomma Ø 33 e Ø 38 mm.



Mod. **9983**

Mod. **9982**



### Legenda:

**EPDM:** Etilene-propilene

**FPM:** Gomma fluorurata (Viton®)

**FFKM:** Elastomero perfluorurato (Kelrez®)

**PUR:** Poliester uretano rubber (Vulkollan®)

Mod.	Connessioni	P. Max	T. Max	Ø utile	Tenute	Mat. corpo
<b>9982</b>	M 1 1/4" BSP	10 bar	100° C	26 mm	FPM	AISI 303
<b>9983</b>	M 1 1/2" BSP	10 bar	100° C	33 mm	FPM	AISI 303