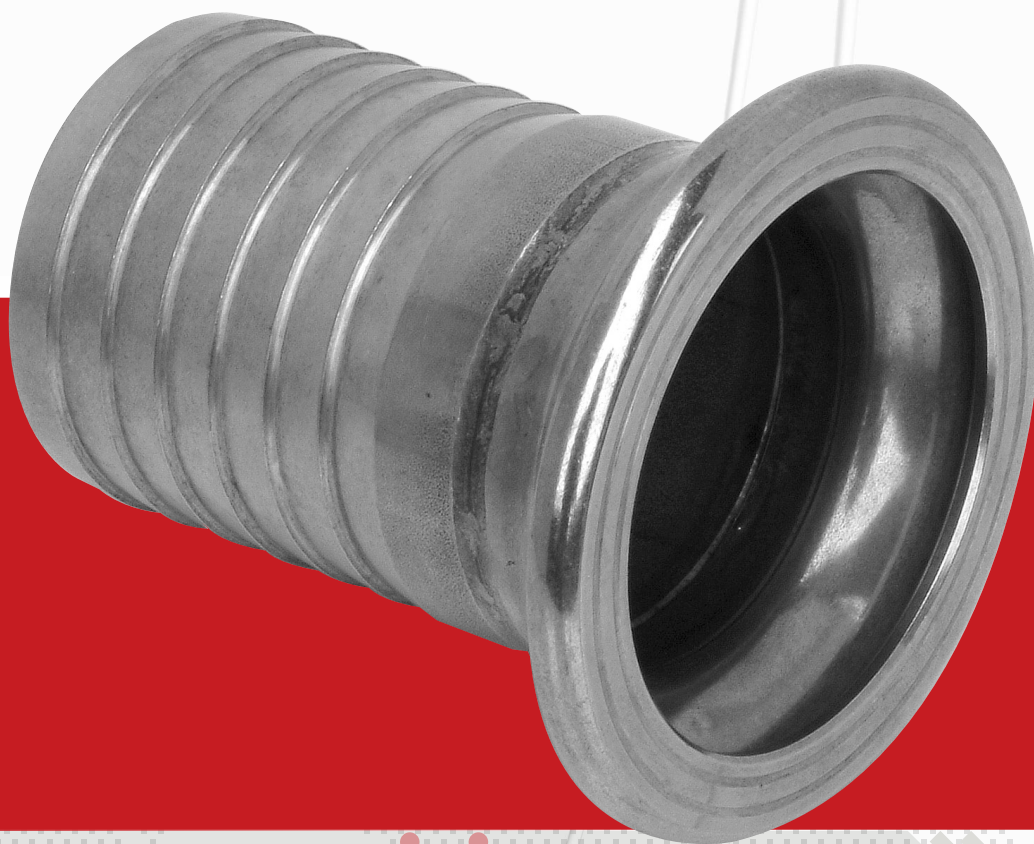


» **Garolla**
Garolla



ivg **ivg colbachini spa**
■■■■■■■■■■ ivg GROUP ■■■■■■■■■■
INDUSTRIAL RUBBER HOSE

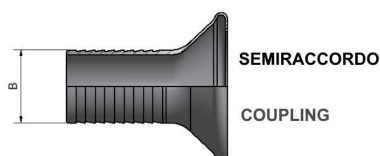
WWW.IVGSPA.IT

Garolla

Garolla

I raccordi alimentari simmetrici Garolla sono principalmente utilizzati nel settore alimentare, farmaceutico e chimico. La pressione di esercizio raccomandata è di 10 bar, mentre la massima temperatura consigliata è 80°C.

Garolla symmetrical food fittings are mainly used in the food, pharmaceutical and chemical sectors. The recommended working pressure is 10 bar, while the maximum recommended temperature is 80°C.



DN	B
40 mm	40 mm
50 mm	50 mm
60 mm	60 mm
70 mm	70 mm
80 mm	80 mm
100 mm	100 mm

Materiali Materials

acciaio inox AISI 304
stainless steel AISI 304

Dimensioni Size

da DN 40 mm a DN 100 mm
from DN 40 mm to DN 100 mm

Guarnizione Gasket

NBR

Tubi consigliati *Recommended hose*

Merlot

Tubo per mandata di liquidi alimentari non grassi

Parry

Tubo per mandata e aspirazione di liquidi alimentari non grassi

Vinoflex easy

Prodotti alimentari non grassi. Copertura termoplastica.

● **Garolla** *Garolla*



Semiraccordo

Coupling

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling	B
3000966	acciaio inox 304 - stainless steel 304	40 mm	40 mm
3000967	acciaio inox 304 - stainless steel 304	50 mm	50 mm
3000968	acciaio inox 304 - stainless steel 304	60 mm	60 mm
3000969	acciaio inox 304 - stainless steel 304	70 mm	70 mm
3000970	acciaio inox 304 - stainless steel 304	80 mm	80 mm
3000971	acciaio inox 304 - stainless steel 304	100 mm	100 mm



Morsetto

Clamp

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling
3000978	acciaio inox 304 - stainless steel 304	40 mm
3000979	acciaio inox 304 - stainless steel 304	50 mm
3000980	acciaio inox 304 - stainless steel 304	60 mm
3000981	acciaio inox 304 - stainless steel 304	70 mm
3000982	acciaio inox 304 - stainless steel 304	80 mm
3000983	acciaio inox 304 - stainless steel 304	100 mm



Guarnizione

Gasket

Codice Code	Materiale Material	Diam. raccordo ID coupling
3000984	nbr	40 mm
3000985	nbr	50 mm
3000986	nbr	60 mm
3000987	nbr	70 mm
3000988	nbr	80 mm
3000989	nbr	100 mm