

ROTAR®

Universal BUT Special
High-Performance Joints & Shafts

MANICOTTI IN GOMMA

I manicotti in gomma sono appositamente progettati per adattarsi alla forma di tutti i giunti ROTAR® e forniscono una soluzione completa per i nostri clienti. Progettati per mantenere il lubrificante in posizione e per evitare che la polvere o altri residui possano penetrare nel giunto durante il processo di produzione. Sono particolarmente indicati (consigliati) per l'industria alimentare, medica e farmaceutica.

RUBBER BOOTS

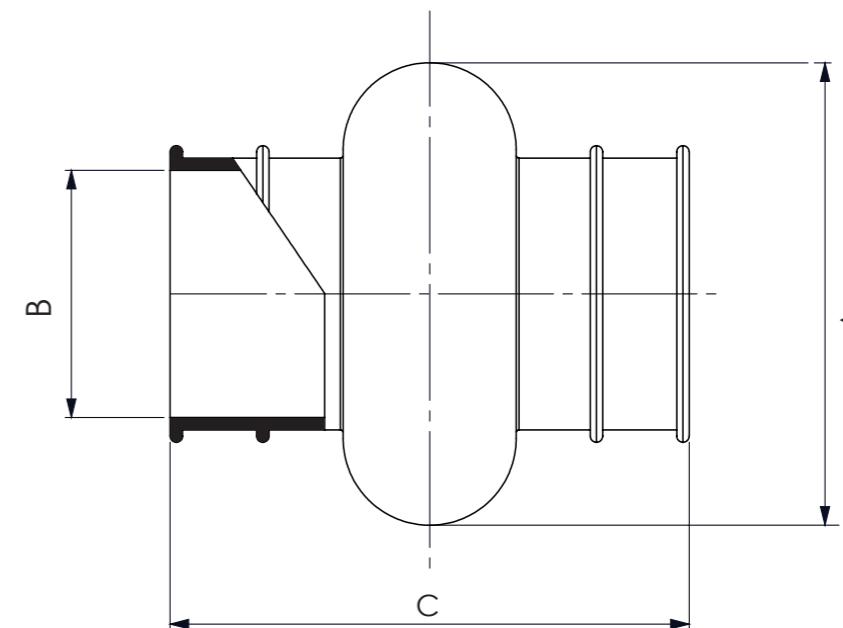
Rubber boots are specially designed to fit the shape of all ROTAR® joints and provide a complete solution for our customers.

Designed to keep the lubricant in place and to prevent dust or other debris from entering the joint during the production process. They are suitable (recommended) for food, medical and pharmaceutical industries.

ROTAR®

Universal BUT Special
High-Performance Joints & Shafts

MANICOTTI IN GOMMA RUBBER BOOTS



SCHEDA DEL PRODOTTO / DATA SHEET

Descrizione / Description	Coperture di protezione stampate con una miscela speciale di gomma sintetica, resistenti all'acqua e agli oli, proteggono il nucleo di giunti e trasmissioni dalla polvere. Nelle trasmissioni vengono posizionati solo sui semi giunti. Riempendoli di grasso lubrificante e chiudendoli con fascette di chiusura ai lati, si ottiene una lubrificazione a lunga durata.	Protective covers, printed with a special mixture of synthetic rubber, resistant to water and oils, protect the core of joints and transmissions from dust. In the transmissions are placed only on the seeds joined. By filling them with lubricating grease and closing them with side clamps, long-lasting lubrication is achieved.
Materiale / Material	Neoprene	Neoprene
Temperatura d'esercizio / Operating temperature	-35° / + 125°	-35° / + 125°

Cod.	dh7	Diametro esterno - outer diameter	A	B	C
103G	10	20 - 22	39	20,5	47
104G	12	25	47	24,5	52
105G	14	29	51	27,5	58
106G	16	32	56	30,5	67
107G	18	37	66	35,5	74
108G	20	40	75	40	84
109G	22	47	83	45	97
110G	25	50	93	50	110
111G	30	58	105	56	124