

## Soffietto Cilindrico e Tronco-Conico in Gomma

### Cylindrical and Conical Rubber Bellow

Cod.	U.V.
4.S	10

#### Caratteristiche

##### Materiale:

Gomma sintetica antiolio,  
temperatura di impiego:  $-40^{\circ}\text{C} / + 130^{\circ}\text{C}$

##### Caratteristiche Specifiche:

Per effettuare un ordine:

- 1) Calcolate le misure dell'organo da proteggere;
- 2) In base a ciò ipotizzate i valori D1 (diametro imboccatura più stretta), D2 (diametro imboccatura più larga), De (massimo ingombro) e L (lunghezza a riposo) ottimali e comunicateceli;
- 3) Vi invieremo quindi il disegno dei soffiotti che maggiormente si avvicinano a questi valori ottimali, ed il relativo preventivo

##### Utilizzo:

Parapolvere su organi, scatole cambio, guide, viti, ingranaggi, pistoni

#### Product Specification

##### Material:

NBR Rubber Compound, working  
temperature:  $-40^{\circ}\text{C} / + 130^{\circ}\text{C}$

##### Specific Features:

To make an order:

- 1) Please measure the gear you want to protect with the bellow;
- 2) Knowing that, you can suppose the quote D1 (tighter mouth), D2 (larger mouth), De (overall dimensions) and L (length at rest) of the bellow, and communicate them to us;
- 3) We will fax / mail you the drawing/s of the available bellow closest to these dimensions, with our best offer

##### Use:

Protection against the dust of various  
mechanical gears

