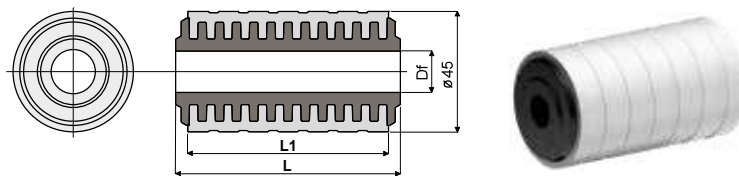
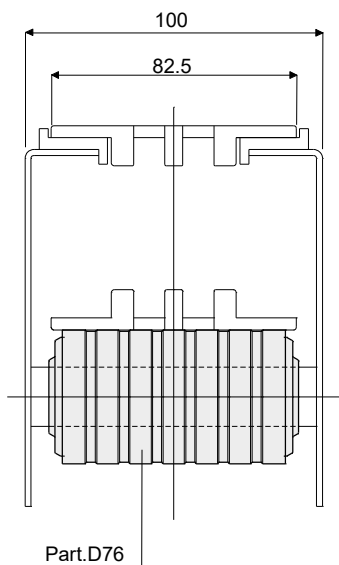


Roller with rubber for chain return (without flange) - Part. D76
Rullino gommato per ritorno catene (tipo senza flangia) - Part. D76

Application example
Esempio di applicazione

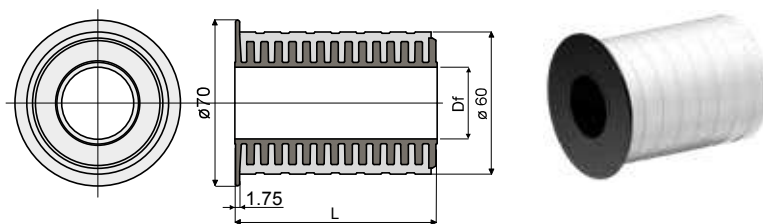
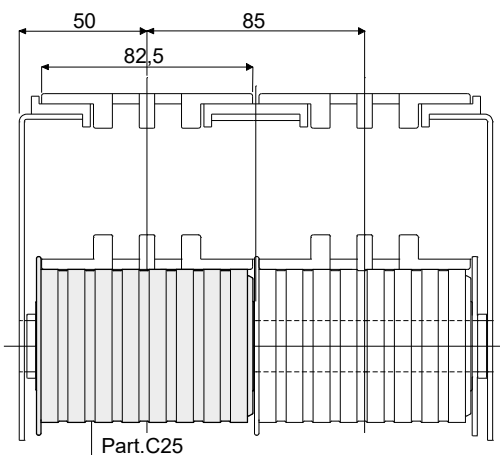


L = 41 mm L1 = 36 mm		L = 82 mm L1 = 75 mm		L = 84 mm L1 = 75 mm		Df Bore for pin of Foro per perno da (mm)
Type Tipo	Code Codice	Type Tipo	Code Codice	Type Tipo	Code Codice	
D76N	CPA00438	D76A	CP000436	D76G	CP000441	12
D76O	CPA00439	D76B	CP000473	D76H	CP000442	15
D76P	CPA00440	D76C	CP000438	D76I	CP000443	16
D76Q	CPA00441	D76D	CP000439	D76L	CP000444	18
D76R	CPA00442	D76E	CP000440	D76M	CP000445	20

- UK MATERIALS:** Internal part is made of polyamide black colour; external rubber is made of thermoplastic rubber grey colour 65 Shore.
- FEATURES:** This roller is completely closed, total lack of internal cavities to obtain the maximum level of cleanability and noiselessness during working operations.
- IT MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.
- CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.

Roller with rubber for chain return (with flange) - Part. C25
Rullino gommato per ritorno catene (tipo con flangia) - Part. C25

Application example
Esempio di applicazione



Type Tipo	Code Codice	Df Bore for pin of Foro per perno da (mm)	L (mm)
C25A	CPA00443	25	85,5
C25B	CPA00444	30	85,5

- UK MATERIALS:** Internal part is made of polyamide black colour; external rubber is made of thermoplastic rubber grey colour 65 Shore.
- FEATURES:** This roller is completely closed, total lack of internal cavities to obtain the maximum level of cleanability and noiselessness during working operations.
- IT MATERIALI:** Rullino con anima interna in poliammide colore nero; gommatura esterna in gomma termoplastica colore grigio 65 shore.
- CARATTERISTICHE:** Struttura completamente chiusa caratterizzata dalla totale assenza di cavità interne al fine di ottenere la massima sanificabilità e silenziosità di funzionamento.