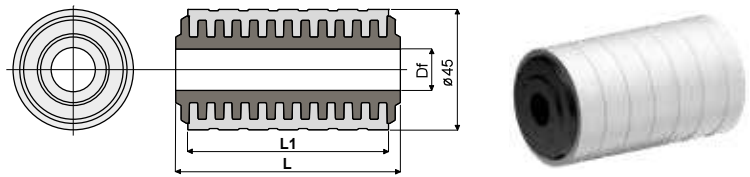
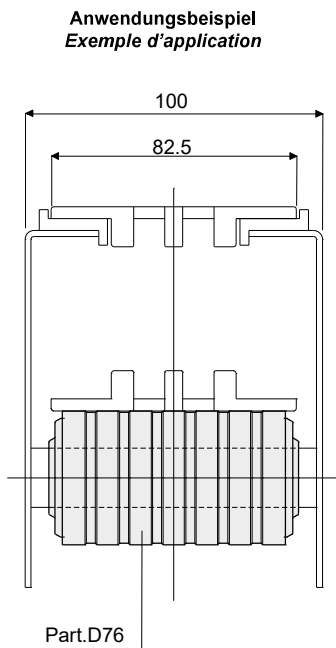


Rücklaufrolle (ohne Flansch, gummiert) - Part. D76

Rouleau avec surface en gomme pour retour chaînes (type sans flanc de guidage) - Part. D76



L = 41 mm L1 = 36 mm		L = 82 mm L1 = 75 mm		L = 84 mm L1 = 75 mm		Df Loch für Bolzen Alésage pour axe de (mm)
Type	Code	Type	Code	Type	Code	
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

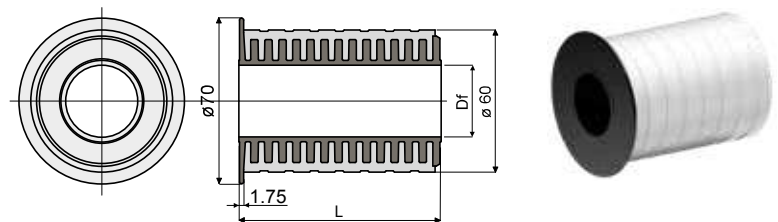
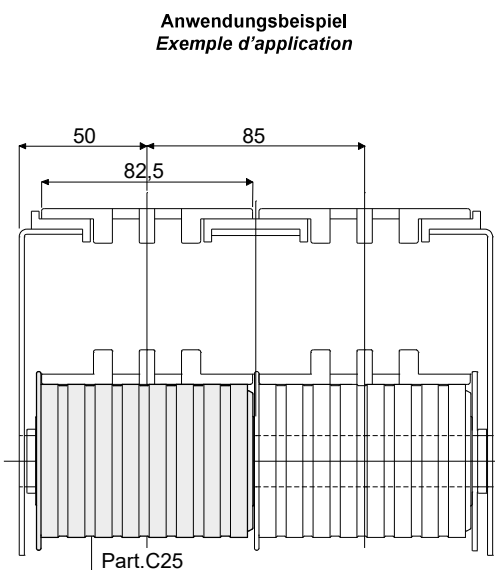
**MATERIALIEN:** Innenkern aus Polyamid, schwarz; Gummi aus thermoplastischem Kautschuk 65 shore, grau. **BESCHREIBUNG:** Komplett geschlossene Struktur; die sich durch das Fehlen von Hohlräumen im Innern auszeichnet; um die maximale Desinfizierbarkeit und Geräuschlosigkeit beim Betrieb zu erzielen.

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide couleur noir; revêtement externe en caoutchouc PVC gris 65 shore.

**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.

Kautschukbeschichtete Rolle für Kettenrücklauf (Typ mit Flansch) - Part. C25

Rouleau caoutchouté pour retour chaînes (type avec flanc de guidage) - Part. C25



Type	Code	Df Loch für Bolzen Alésage pour axe de (mm)	L (mm)
C25A	CPA00443	25	85,5
C25B	CPA00444	30	85,5

**MATERIALIEN:** Innenkern aus Polyamid, schwarz; Gummi aus thermoplastischem Kautschuk 65 shore, grau. **BESCHREIBUNG:** Komplett geschlossene Struktur; die sich durch das Fehlen von Hohlräumen im Innern auszeichnet; um die maximale Desinfizierbarkeit und Geräuschlosigkeit beim Betrieb zu erzielen.

**MATÉRIAUX:** Âme interne en polyamide couleur noir; revêtement externe en caoutchouc PVC gris 65 shore.

**CARACTÉRISTIQUES:** Structure entièrement fermée caractérisée par l'absence totale de cavités internes pour garantir le plus haut degré de désinfection et un fonctionnement silencieux.