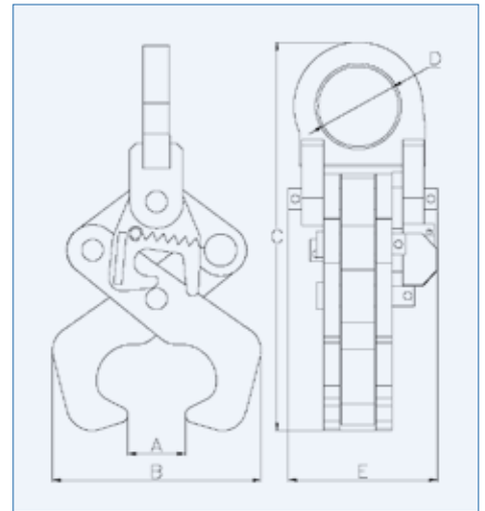




## Pince de levage, type RG

Pince de levage profilée pour rails ou profilés porteurs, facile à manipuler par verrouillage à ressort automatique en position ouverte.



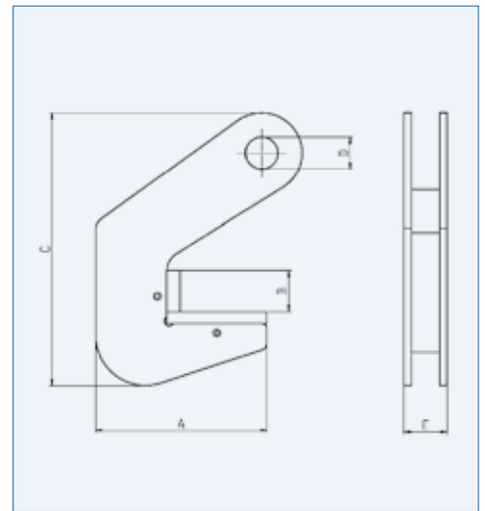
TYPE	Capacité* (CMU) kg	Zone de préhension en mm	Dimensions en mm				Poids env. kg	Référence
			B	C	D	E		
<b>RG-2</b>	2.000	15 – 85	170	302	60	111	6,2	<b>F00969</b>



## Pince de levage, type PPC

Pince de levage pour le transport horizontal de profilés tubulaires adaptés à des matériaux variés. Transport tout en ménageant les matériaux grâce au revêtement en matière synthétique sur les surfaces de contact. Exclusivement destiné à être utilisé par paires.

**Set composé de 2 pièces.**



TYPE	Capacité* (CMU) kg	Zone de préhension en mm	Dimensions en mm				Poids env. kg	Référence
			B	C	D	E		
<b>PPC-1,5</b>	1.500	40	127	220	27	35	1,5	<b>F00955</b>
<b>PPC-3</b>	3.000	40	142	228	27	35	2,0	<b>F00956</b>
<b>PPC-4</b>	4.000	50	144	228	30	40	2,8	<b>F00957</b>
<b>PPC-6</b>	6.000	50	152	232	30	40	3,2	<b>F00958</b>
<b>PPC-8</b>	8.000	70	155	260	30	42	3,6	<b>F00959</b>

\* Capacité de charge par paire