



Il magnete per tubi a piastra ha un sistema aperto, il che significa che è possibile accedere direttamente al flusso di materiale nel sistema di tubazioni. Le 2 piastre magnetiche girevoli sono bloccate durante il funzionamento. Per la pulizia, questi sono sbloccati e orientabili, il che rende possibile la pulizia manuale.

Caso:	Materiale 1.4301		
Nucleo:	Ferrite dura		
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli		
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob		
<b>Codice n.</b>	<b>Diametro ingresso-uscita (mm)</b>	<b>Altezza totale (mm)</b>	<b>Peso (chilogrammo)</b>
54.22262101	100	400	27
54.22262112	150	480	57
54.22262123	200	570	115
54.22262134	250	690	205
54.22262145	300	695	260

Caso:	Materiale 1.4301		
Nucleo:	Neodimio		
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli		
Fortificazione:	Flangia piatta o flangia Jacob		
<b>N. articolo</b>	<b>Diametro ingresso-uscita (mm)</b>	<b>Altezza totale (mm)</b>	<b>Peso (chilogrammo)</b>
54.62262101	100	400	27
54.62262112	150	480	57
54.62262123	200	570	115
54.62262134	250	690	205
54.62262145	300	695	260

Caso:	Materiale 1.4301
Nucleo:	Ferrite dura
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli
Fortificazione:	Flange secondo DIN 2576 ND 10

<b>Codice n.</b>	<b>Grandezza</b>	<b>Altezza totale (mm)</b>	<b>Peso (chilogrammo)</b>
54.22262201	100	420	31
54.22262212	150	510	64
54.22262223	200	610	125
54.22262234	250	750	220
54.22262245	300	760	277

Caso:	Materiale 1.4301
Nucleo:	Neodimio
Esecuzione:	2 piastre magnetiche girevoli
Fortificazione:	Flange secondo DIN 2576 ND 10

<b>Codice n.</b>	<b>Grandezza</b>	<b>Altezza totale (mm)</b>	<b>Peso (chilogrammo)</b>
54.62262201	100	420	31
54.62262212	150	510	64
54.62262223	200	610	125
54.62262234	250	750	220
54.62262245	300	760	277

