



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		
Codice n.	Diametro ingresso-uscita (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
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		
N. articolo	Diametro ingresso-uscita (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
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

Codice n.	Grandezza	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
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

Codice n.	Grandezza	Altezza totale (mm)	Peso (chilogrammo)
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

