

## Tubos de Alto Vácuo

Tubos de alto vácuo para uma ampla gama de aplicações.

---



“Tubos de aço galvanizado, utilizados como tubos principais.

---

- Extração de fumos integrada na tocha de soldadura
- Extração de pó de lixagem e rebarbagem diretamente na retificadora portátil graças ao nosso gama de dispositivos que se adaptam à maioria das máquinas portáteis do mercado.
- Limpeza de pisos e máquinas, etc. com a nossa ampla escolha de acessórios.
- Tubos retos, soldados a laser para uma superfície mais lisa e maior resistência a fugas

Produto	Tubos de Alto Vácuo
---------	---------------------



# Tubos de Alto Vácuo

diâmetro (mm)	Length (m)	Peso (kg)	Thickness (mm)	Modelo
50	3	5,5	1,2	40130440
50	6	8,66	1,2	40130450
63	3	5,5	1,2	40130420
63	6	11	1,2	40130430
76	3	5,6	1,2	40130400
76	6	11,1	1,2	40130410
102	3	7,4	1,2	40130380
102	6	17,5	1,2	40130390
127	3	9,3	1,5	40130360
127	6	18,6	1,5	40130361
152	3	11	1,5	40130340
152	6	33	1,5	40130350
203	3	22	1,5	40130320
203	6	44	1,5	40130330

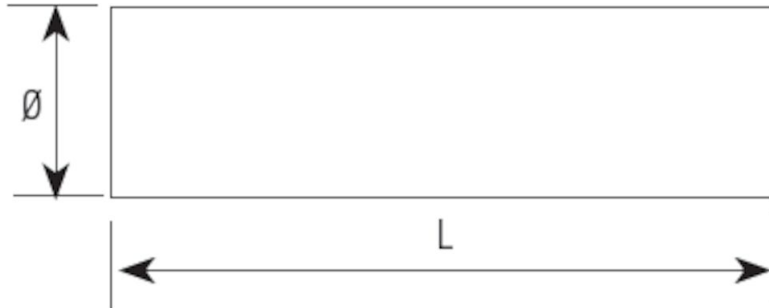
# Tubos de Alto Vácuo

Acessório		Artigo nº
	Pipe Coupling Galv 50mm	43884001
	Pipe Coupling Galv 76mm	40139420
	Pipe Coupling Galv 203mm	40139400
	Pipe Coupling Galv 63mm	40139350
	Coupling pipe 102mm	40139370
	Pipe Coupling Galv 127mm	40139410
		40139360
	Suporte Mural Universal Galv L=0,3m	40170070
	Bracket Wall Universal Galv L=2m	40170080
	End Cap Galv 0,7mm 63RO	40130030
	End Cap Galv 0,7mm 50RO	40130031
	End Cap Galv 1,5mm 76RO	40130035
	End Cap Galv 0,7mm 152RO	40130050
	Bracket Wall Universal Galv L=0,1m	40170060
	Pipe Hanger HV Galv 50 mm	40170160
	Pipe Hanger HV Galv 63mm	40170170
	Pipe Hanger HV Galv 76mm	40170180
	Pipe Hanger HV Galv 102mm	40170190
	Pipe Hanger HV Galv 152mm	40170210
	Pipe Hanger HV Galv 203mm	40170220
	Pipe Hanger HV Galv 127mm	40170230
	Bracket Universal Galv L=0,3m G800	40170020

# Tubos de Alto Vácuo

Acessório		Artigo nº
	Bracket Universal Galv L=0,45m G800	40170030
	Eye socket M8	40170310

# Tubos de Alto Vácuo



$\varnothing$  = Diameter  
L = Length