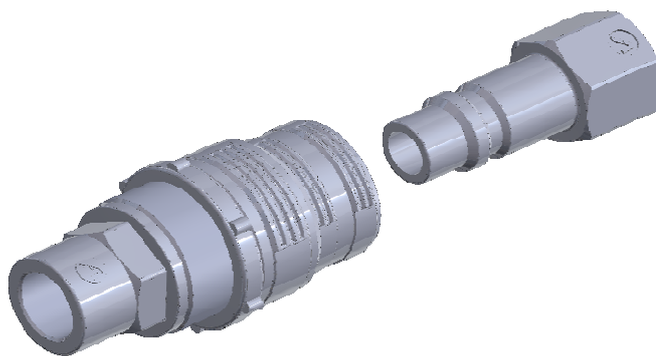


Aplicação:

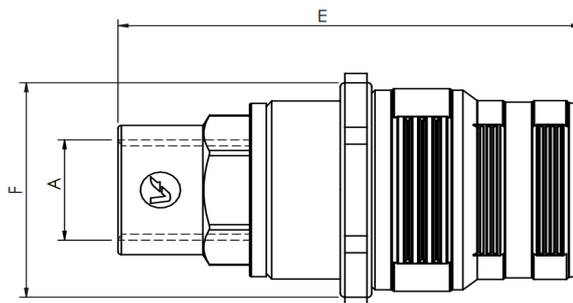
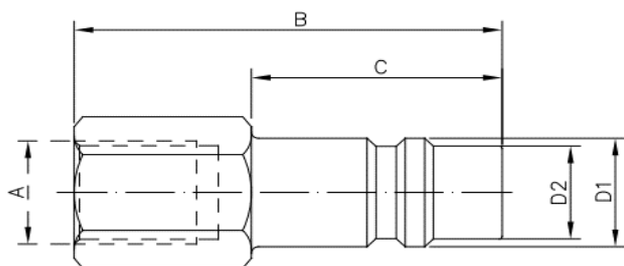
Sistema de Freio Pneumático de Implementos Rodoviários, Usinas e Transbordos agrícolas



Características Técnicas:

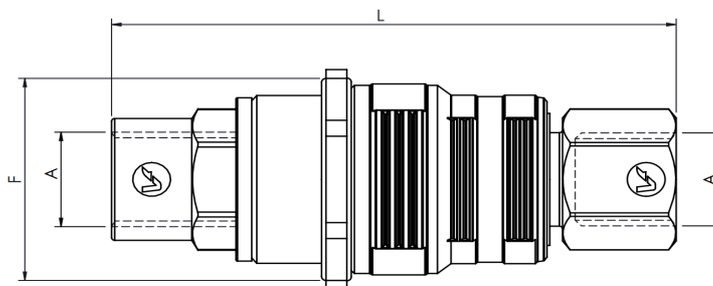
- . Sistema de Travamento com porca
- . Conforme norma ISO 6150 série B
- . Vedação de borracha nitrílica.
- . Pressão máxima de trabalho 16 bar
- . Temperatura de trabalho -25 à + 100°C
- . Fabricado em Zamak injetado sob pressão
- . Revestido com banho de zinco trivalente.

Dimensões:



CODIGO	Ø Nominal D1 (mm)	Ø D2 (mm)	A	B (mm)	C (mm)
401102	17	14,3	M16	34,5	34,5
401099	17	14,3	1/2"	34,5	34,5
401543	17	14,3	M22	34,5	34,5
404839	17	14,3	3/8"	34,5	34,5

CÓDIGO	A	E (mm)	F (mm)
401101	M16	69	34,5
401098	1/2"	74,5	34,5
401613	M22	74,5	34,5
404838	3/8"	69	34,5



CÓDIGO	A	L (mm)	F (mm)
401100	M16	69	34,5
401097	1/2"	74,5	34,5
401615	M22	74,5	34,5
404837	3/8"	69	34,5