

# Obturbateurs Mécaniques de canalisations « Obturbateur 4 bars »

www.obturbateur.mobi

## Obturbateur corps ACIER 4 bars « de 11.8 à 100 mm »

Sans passage		
Reference	Utilisation	Pression Max
ENV-Meca-98	11,8 -12,5 mm	4,0 bar
ENV-Meca-99	15,6 -16,4 mm	4,0 bar
ENV-Meca-100	18,5 -25,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-101	23,5 -29,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-102	28,5 -35,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-103	33,5 -40,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-104	38,5 -45,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-105	43,0 -50,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-106	48,0 -55,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-107	53,0 -60,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-108	58,0 -66,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-109	63,0 -71,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-110	68,0 -76,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-111	80 -88,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca-112	88,0 -99,0 mm	4,0 bar



Avec passage		
Reference	Utilisation	Pression Max
ENV-Meca.BP-100	18,5 -25,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-101	23,5 - 29,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-102	28,5 -35,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-103	33,5 -40,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-104	38,5 -45,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-105	43,0 -50,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-106	48,0 -55,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-107	53,0 -60,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-108	58,0 -66,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-109	63,0 -71,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-110	68,0 -76,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-111	77,0 -88,0 mm	4,0 bar
ENV-Meca.BP-112	88,0 -99,0 mm	4,0 bar

