

## FT101 - OBTURATEUR MÉCANIQUE À PASSAGE



Obturateur mécanique à passage sont composés de disque acier et d'un anneau en caoutchouc central.

Ces produits sont faciles à installer et nécessité un serrage à la clé hexagonale.

Ils sont équipés d'un raccord rapide.

Ils sont disponibles avec des joints NBR pour des applications plus spécifiques. (Nous consulter)

Matière: Corps en Acier avec revêtement Zingué.

Températures de service : -20° à 80°C

Contre pression: 4Bar

Référence	Ø Mini (mm)	Ø Maxi (mm)	Contre- pression (bar)	Longueur (mm)	Ø By-pass
ENV-OM4BP-20	18,5	25	4	30	1/16"
ENV-OM4BP-25	23,5	29	4	30	1/8"
ENV-OM4BP-30	28,5	35	4	40	1/4"
ENV-OM4BP-35	33,5	40	4	40	1/2"
ENV-OM4BP-40	38,5	45	4	40	1/2"
ENV-OM4BP-45	43	50	4	50	1/2"
ENV-OM4BP-50	48	55	4	50	1/2"
ENV-OM4BP-55	53	60	4	50	1/2"
ENV-OM4BP-60	58	66	4	60	1/2"
ENV-OM4BP-65	63	71	4	60	1/2"
ENV-OM4BP-70	68	76	4	70	1/2"
ENV-OM4BP-80	77	88	4	70	1/2"
ENV-OM4BP-90	88	99	4	80	1/2"

