

## FT101 OBTURATEUR MÉCANIQUE PASSAGE

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

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

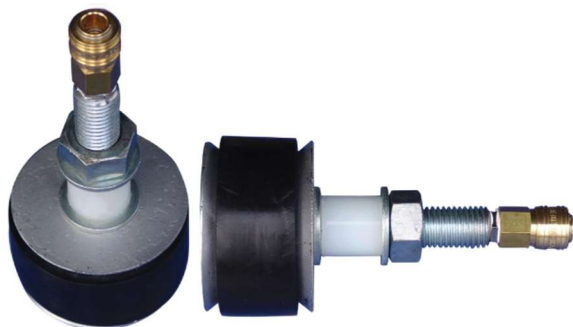
Ils sont équipés d'un raccord rapide.

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 Nominal	Ø Mini	Ø Maxi	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Ø By-pass
ENV-OMHP-6	1/4"	6	6,5	5,5	40	1/16"
ENV-OMHP-8	3/8"	9	10	8,5	40	1/8"
ENV-OMHP-10	1/2"	12	13	11,5	40	1/4"
ENV-OMHP-30	1 ¼"	29	32	28	40	1/2"
ENV-OMHP-40	1 ½"	38	40	37	40	1/2"
ENV-OMHP-50	2"	49	51	47	40	1/2"
ENV-OMHP-70	3"	74	77	72	40	1/2"
ENV-OMHP-100	4"	98	102	96	40	1/2"
ENV-OMHP-150	6"	148	153	146	40	1/2"
ENV-OMHP-200	8"	195	202	192	40	1/2"