

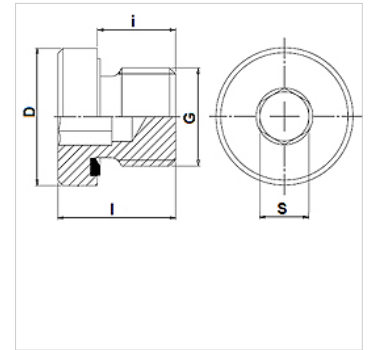
# VHM 90 ED

Bujão com sextavado interno

**HANSA FLEX**

## Características

Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma E
Tipo	Bujões com sextavado interno
Modelo	reto
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



## Nota

Também disponível como FHM sem junta de vedação.

## Artigo

Descrição	Pressão operacional bar	G	D (mm)	i (mm)	l (mm)	S (mm)
VHM 90-08 ED	PN 400	M 8 x 1	12,0	8	12,0	4
VHM 90-10 ED	PN 400	M 10 x 1	14,0	8	12,0	5
VHM 90-12 ED	PN 400	M 12 x 1,5	17,0	12	17,0	6
VHM 90-14 ED	PN 400	M 14 x 1,5	19,0	12	17,0	6
VHM 90-16 ED	PN 400	M 16 x 1,5	22,0	12	17,0	8
VHM 90-18 ED	PN 400	M 18 x 1,5	24,0	12	17,0	8
VHM 90-20 ED	PN 400	M 20 x 1,5	26,0	14	19,0	10
VHM 90-22 ED	PN 400	M 22 x 1,5	27,0	14	19,0	10
VHM 90-24ED	PN 400	M 24 x 1,5	29,9	14	19,0	12
VHM 90-26 ED	PN 400	M 26 x 1,5	32,0	16	21,0	12
VHM 90-27 ED	PN 400	M 27 x 2	32,0	16	21,0	12
VHM 90-33 ED	PN 400	M 33 x 2	40,0	16	22,5	17
VHM 90-42 ED	PN 315	M 42 x 2	50,0	16	22,5	22
VHM 90-48 ED	PN 315	M 48 x 2	55,0	16	22,5	24

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.

## Variantes do produto

VHM 90 ED VA Bujão com sextavado interno, Aço inoxidável

## Acessório para

WD Vedação em elastômero para conexões ED