

WR MG

Conexão roscada, ângulo 90°

HANSA FLEX

Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	vedação roscada
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União macho
Modelo	Ângulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	Latão



Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø externo do tubo (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	Rosca 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL MG	L	PN 100	28	Rosca 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

WR	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço
WR VA	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável