

RIL R-M

Redução macho-fêmea, longa

HANSA FLEX

Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma B
Conexão 2	rosca interna métrica cilíndrica
Tipo	Redução macho-fêmea
Modelo	longo
Material	Aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado



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	Pressão operacional bar	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
RIL NW 13 M 12	PN 250	10,5	Rosca 1/2" -14	M 12 x 1,5	26	14,0	18	26,5	27
RIL NW 20 M 26	PN 250	16,0	Rosca 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16,5	20	46,0	36
RIL NW 25 M 22	PN 250	20,0	Rosca 1" -11	M 22 x 1,5	39	18,0	18	29,0	41

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.