

# RIL M

Réduction mâle-femelle, longue

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme B
Raccord 2	filet int. métrique cylindrique
Construction	Réduction mâle-femelle
Conception	long
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

## Article

Désignation	Pression de service en bar	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>RIL M 18 22</b>	PN 250	8	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	20	41	32

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.