

RIL R-M

Réduction mâle-femelle, longue

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur BSP 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)
RIL NW 13 M 12	PN 250	10,5	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	26	14,0	18	26,5	27
RIL NW 20 M 26	PN 250	16,0	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16,5	20	46,0	36
RIL NW 25 M 22	PN 250	20,0	G 1" -11	M 22 x 1,5	39	18,0	18	29,0	41

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.