

RIL M

Réduction mâle-femelle, longue

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1 Filetage extérieur métrique cylindrique

Étanchéité 1 Forme B

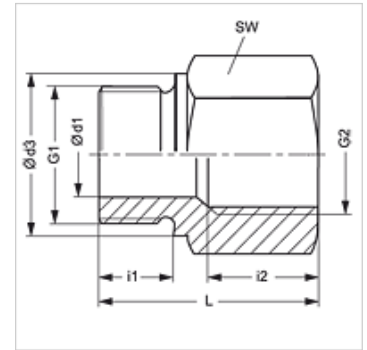
Raccord 2 filet int. métrique cylindrique

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)
RIL M 18 22	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.