

RIL R-M

Vahelduv kahanemine, pikk

HANSA FLEX

Omadused

Ühendus 1 BSP-väliskeere, silindriline

Tihenditüüp 1 B-vorm

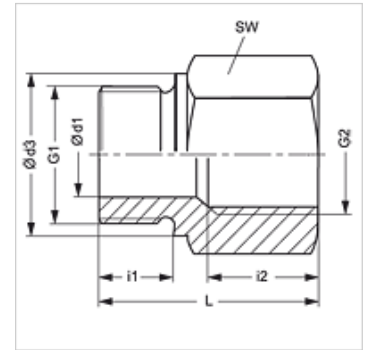
Ühendus 2 M-keere sise, silindriline

Tüüp Üleminek

Ehitustüüp Pikk

Materjal Teras

Pinnatöötlus galvaniseeritud



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

Märgistus	Töörõhk 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 = nimirõhk PB = maks. töörõhk