

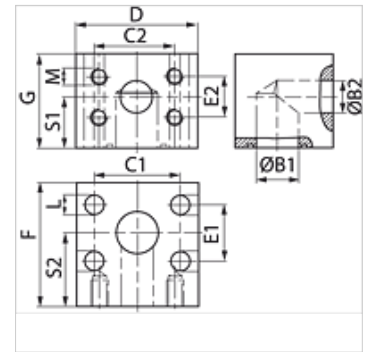
RED GD

SAE redukcijas bloku atloks, 90° leņķis

HANSA FLEX

Īpašības

Spiediena sērija	6000 psi
Standarts	SAE J 518 C ISO 6162
Konstrukcija	90° leņķis
Modelis	SAE redukcijas bloku atloks
Stiprinājums	Iekšējās vītnes metriskajām skrūvēm Skrūves
Materiāls	S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Izstrādājums

Apzīmējums	PB 10.9 (bar)	Tipizmērs	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F (mm)	G (mm)	L (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	M metr.
RED GD 603-602	400	1"	23	19	57,2	50,8	82	27,8	23,8	68	64	14	37	40	M 10
RED GD 604-602	400	1.1/4"	30	19	66,7	50,8	96	31,8	23,8	76	72	16	41	46	M 10
RED GD 604-603	400	1.1/4"	30	23	66,7	57,2	96	31,8	27,8	76	72	16	41	46	M 12
RED GD 605-604	400	1.1/2"	38	30	79,4	66,7	114	36,5	31,8	86	89	19	50	52	M 14
RED GD 606-605	400	2"	50	38	96,8	79,4	133	44,5	36,5	110	110	22	59	70	M 16

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens