



Konstrukcija
Taisna
Modelis
Sūkņa savienojums (4 atvērumi)
Standarts
DIN 3901 / 3902
Stiprinājums
ar metrisko skrūvju komplektu
Piegādes apjoms
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
Materiāls
A 105
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ø RAD mm	Spiediens PB bar	LK mm	A	Ø B mm	D mm	L mm	S2 mm	S3 mm	Skrūves	OR
GF 35 LK L 10 315	L	10	315	35	M 16 x 1.5	11	39	6.4	23	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 12 315	L	12	315	35	M 18 x 1,5	11	39	6.4	23	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 15 250	L	15	250	35	M 22 x 1.5	12	39	6.4	23	38.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 40 LK L 15 100	L	15	100	40	M 22 x 1.5	13	42	6.4	27.5	43.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 18 100	L	18	100	40	M 26 x 1,5	16	42	6.4	27.5	44.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 22 100	L	22	100	40	M 30 x 2	20	42	6.4	27.5	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 28 100	L	28	100	40	M 36 x 2	20	42	6.4	34.5	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 35 LK S 16 315	S	16	315	35	M 24 x 1.5	12	39	6.4	21.5	39.5	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 55 LK S 20 250	S	20	250	55	M 30 x 2	14	55	8.4	29.5	51.0	(4 x) M 8 x 25	32.0 x 2.5

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø RAD = caurules ārējais diametrs