



Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Sūkņa savienojums (4 atvērumi)  
Stiprinājums  
ar metrisko skrūvju komplektu  
Norm  
ISO/DIS 6164  
Piegādes apjoms  
ar skrūvju komplektu, apaļa šķērsriezuma gredzenu, uzgriezni un griešanas 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 M L	L	10	315	35	M 16 x 1.5	11	39	6.4	30	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 12 315 M L	L	12	315	35	M 18 x 1,5	11	39	6.4	30	39.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 35 LK L 15 250 M L	L	15	250	35	M 22 x 1.5	12	39	6.4	30	38.0	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 40 LK L 15 100 M L	L	15	100	40	M 22 x 1.5	13	42	6.4	35	43.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 18 100 M L	L	18	100	40	M 26 x 1,5	16	42	6.4	35	44.0	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 22 100 M L	L	22	100	40	M 30 x 2	20	42	6.4	35	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 40 LK L 28 100 M L	L	28	100	40	M 36 x 2	20	42	6.4	35	44.5	(4 x) M 6 x 22	26.0 x 2.5
GF 35 LK S 16 315 M S	S	16	315	35	M 24 x 1.5	12	39	6.4	30	39.5	(4 x) M 6 x 22	20.0 x 2.5
GF 55 LK S 20 250 M S	S	20	250	55	M 30 x 2	14	55	8.4	35	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