

GF LK M

Priključak za crpku (4 rupe)

HANSA FLEX

Karakteristike

Izvedba	Priključak za crpku (4 rupe)
Oblik izrade	ravno
Norma	ISO/DIS 6164
Pričvršćenje	s kompletom metričkih vijaka
Opseg isporuke	s kompletom vijaka, O prstenom, maticom i narezanim prstenom
Materijal	A 105
Površinska zaštita	galvanski premaz



Napomena

Navedeni maksimalni radni tlak odnosi se na priрубnicu! Stvarni radni tlak određuje cijev (debljina stjenke) i kvaliteta cijevi!

Artikli

Naziv	Seriya	Ø RAD (mm)	Tlak PB (bar)	LK (mm)	A	Ø B (mm)	D (mm)	L (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	Vijci	OR
GF 35 LK L 10 315 M	L	10	315	35	M16x1,5	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	12	315	35	M18x1,5	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	15	250	35	M22x1,5	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	15	100	40	M22x1,5	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	18	100	40	M26x1,5	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	22	100	40	M30x2	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	28	100	40	M36x2	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	16	315	35	M24x1,5	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	20	250	55	M30x2	14	55	8,4	35	51,0	(4 x) M 8 x 25	32,0 x 2,5

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø RAD = vanjski promjer cijevi

Varijante proizvoda

GF LK Priključak za crpku (4 rupe), s kompletom metričkih vijaka i O prstenom