

RØRBEN med støbt plast gevind til kvadratiske rør.
Materiale PA.

P = Lagerføres ikke, skal først produceres B = Axial statiskbelastning Alle mål på denne side i mm.

Dessin	Udv. mål på rør	Rørgods tykkelse	Gevind	Hoved højde	Total højde	Gevind højde	B
VG 2020 M 8	20x20	1,5-2	M 8	5	21,5	14,5	200
VG 2020 M10	20x20	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
VG 2222 M 8	22x22	1,5-2	M 8	5	21,5	14,5	200
VG 2222 M10	22x22	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
VG 2525 M 8	25x25	1,5-2	M 8	5	21,5	14,5	200
VG 2525 M10	25x25	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
P VG 2525 M12	25x25	1,5-2	M12	5	21,5	14,5	200
VG 3030 M 8	30x30	1,5-2	M 8	5	21,5	14,5	200
VG 3030 M10	30x30	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
VG 3030x2,5-3 M10	30x30	2,5-3	M10	5	21,5	14,5	200
P VG 3030 M12	30x30	1,5-2	M12	5	21,5	14,5	200
VG 3535 M 8	35x35	1,5-2	M 8	5	21,5	14,5	200
VG 3535 M10	35x35	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
VG 3535 M12	35x35	1,5-2	M12	5	21,5	14,5	200
P VG 3838 M 8	38x38	1,5-2	M 8	5	21,5	14,5	200
P VG 3838 M10	38x38	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
VG 4040 M 8	40x40	1,5-2	M 8	5	21,5	14,5	200
VG 4040 M10	40x40	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
P VG 4545 M12	45x45	1,5-2	M12	5	21,5	14,5	200
P VG 5050 M10	50x50	1,5-2	M10	5	21,5	14,5	200
VG 5050 M12	50x50	1,5-2	M12	5	21,5	14,5	200



RØRBEN med el.zink møtrik til kvadratiske og rektangulære rør. Materiale PA

Dessin	Udv. mål på rør	Rørgods tykkelse	Gevind	Hoved højde	Total højde	Gevind højde	B
VGM 2020 M6	20x20	1,5-2	M6	5	39	5,2	150
VGM 2020 M 8	20x20	1,5-2	M 8	5	39	6,8	300
P VGM 2020 M10	20x20	1,5-2	M10	10	43	8,2	300
P VGM 3232X2 M10	32x32	2	M10	5	38	8,2	300
P VGM 4040 M 8	40x40	1,5-2	M 8	5	38	6,8	300
P VGM 4040 M10	40x40	1,5-2	M10	5	38	8,2	300
P VGM 4040 M16	40x40	1,5-2	M16	5	38	13,5	300
P VGM 4040X3 M10	40x40	3	M10	5	38	8,2	300
P VGM 6060 M10	60x60	1,5-2	M10	5	39	8,2	300
* VGM 8080X2 M12	80x80	2	M12	5	35	10,2	300
* (Ikke todel)							
P VGM 5030 M10	50x30	1,5-2	M10	5	39	8,2	300
P VGM 6040 M10	60x40	1,5-2	M10	5	39	8,2	300

