



Anschlagpunkte Neigungswinkel Tragfähigkeit WLL	Gewinde	1	1	2	2	2	2	3 oder 4	3 oder 4
		0°	90°	0°	90°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
Bezeichnung		t	t	t	t	t	t	t	t
FP 0,5	M 10	0,50	0,70	1,00	1,40	0,70	0,50	1,00	0,70
FP 0,8	M 12	0,80	1,25	1,60	2,50	1,12	0,80	1,60	1,12
FP 1,5	M 16	1,50	2,12	3,00	4,00	2,00	1,50	3,15	2,24
FP 2,5	M 20	2,50	3,55	5,00	7,10	3,35	2,50	5,00	3,75
FP 4	M 24	4,00	5,60	8,00	11,20	5,60	4,00	8,00	6,00
FP 5	M 27	5,30	7,10	10,60	14,00	7,10	5,30	11,20	8,00
FP 6	M 30	6,00	8,00	12,00	16,00	8,00	6,00	12,50	9,00
FP 8	M 36	8,00	8,00	16,00	16,00	11,20	8,00	16,80	12,00