

## Hyper Protection 1.74 UV3G Spherical Single Vision Blank



Diameter (mm)	Nominal convex curve (D)	Power range at main meridian (D)	Actual convex curve (N=1.53) (D)	Radius of curvature R1 (mm)	Sagitta depth gauge 50mm bell (mm)	Nominal concave curve (N=1.53) (D)	Center thickness (mm)	Edge thickness (mm)
65	0.50	-17.00 to -11.25	0,27	1.962,96	0,159	9,4	8,5	18,5
75	1.50	-11.00 to -8.25	1,04	511,81	0,611	5,8	7,3	14,0
75	3.50	-8.00 to -4.25	2,47	214,57	1,461	6,9	6,1	12,5
75	5.00	-4.00 to +1.50	3,54	149,72	2,102	4,8	6,3	8,0
75	6.75	+1.75 to +3.00	4,78	110,88	2,855	6,9	5,8	9,0
75	8.50	+3.25 to +4.50	6,15	86,18	3,706	8,0	9,0	12,0
75	10.25	+4.75 to +6.00	7,31	72,50	4,447	8,0	7,7	9,0