

Magnetic deferization

Relation size / power / resistance to temperature

Diameters / Power	2.500 G	5.000 G	7.000 G	9.000 G	10.000 G	11.000 G	14.000 G
Ø10	200°C	120°C	-	-	-	-	-
Ø16	200°C	200°C	200°C	120°C	120°C	-	-
Ø19	200°C	200°C	200°C	120°C	120°C	-	-
Ø20	200°C	200°C	200°C	150°C	120°C	120°C	-
Ø22	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	120°C	-
Ø23	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	120°C	-
Ø25	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	120°C
Ø28	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	120°C
Ø32	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	200°C	120°C
Ø38	200°C	200°C	200°C	200°C	180°C	120°C	120°C
Ø50	200°C	200°C	200°C	180°C	120°C	120°C	120°C
Ø76	200°C	200°C	200°C	120°C	120°C	120°C	120°C
Ø100	200°C	200°C	120°C	120°C	-	-	120°C