

# **i** REDUKTION DER TRAGFÄHIGKEIT UNTER TEMPERATUREINFLUSS -

Die türkise Pulverbeschichtung unserer M-Anschlagpunkte schützt nicht nur vor Korrosion, sondern dient auch als Hitzeindikator. Über die unten dargestellte Farbveränderung der Pulverbeschichtung lässt sich ermitteln, welcher maximalen Temperatur der Anschlagpunkt ausgesetzt war.

## E 1272 M

Einsatztemperatur	Reduktionsfaktor
unter -40°C	nicht zulässig
-40°C - 200°C	100%
200°C - 250°C	80%
250°C - 350°C	75%
über 350°C	nicht zulässig



## E 1274 M

Einsatztemperatur	Reduktionsfaktor
unter -40°C	nicht zulässig
-40°C - 200°C	100%
200°C - 300°C	90%
300°C - 350°C	75%
über 350°C	nicht zulässig



## E 1275 M

Einsatztemperatur	Reduktionsfaktor
unter -40°C	nicht zulässig
-40°C - 100°C	100%
100°C - 200°C	85%
200°C - 250°C	80%
250°C - 350°C	75%
über 350°C	nicht zulässig

