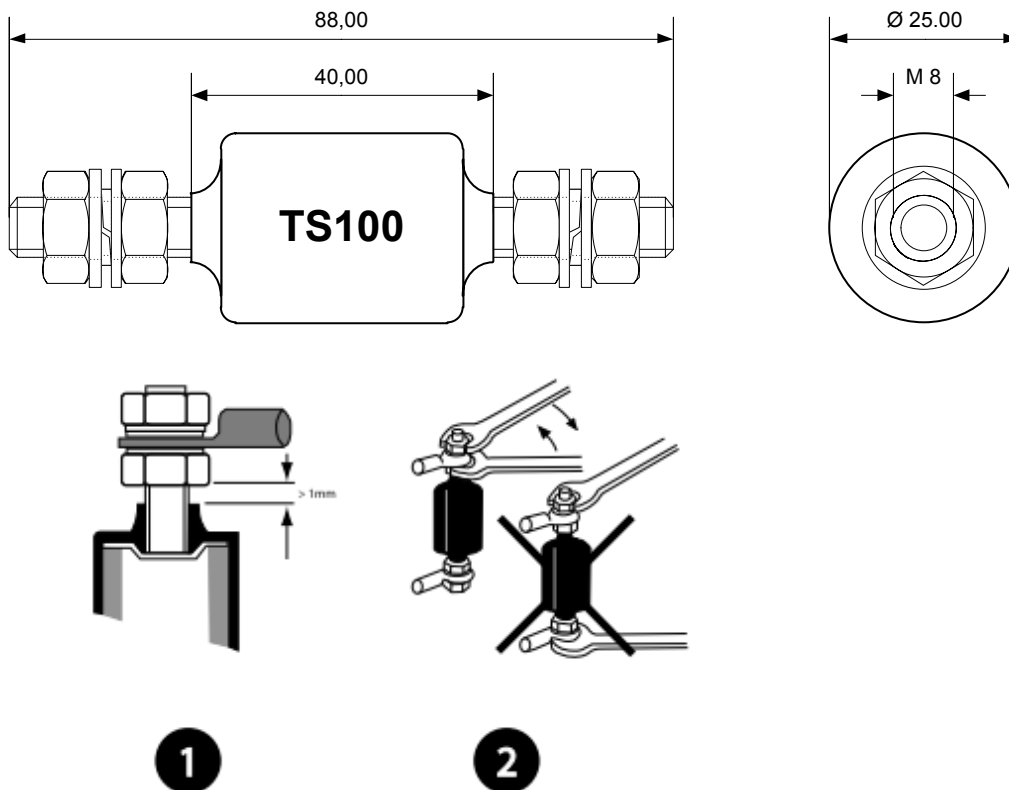


ECLATEUR TS100

1 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension continue d'amorçage :	100V/s	80V – 370V
Tension alternative d'amorçage 50 Hz :	Ueff (50Hz)	56V – 260V
Tension d'amorçage au choc :	(1kV/μs)	>950V
Tension continue maximum de service :		50V=
Courant de choc de foudre :	(10/350μs)	100 kA / 50As
Limite de charge :		1000As
Résistance d'isolement :	(10V)	>10 GΩ
Indice de protection :		IP20
Raccordement :		M8
Couple de serrage max :		10Nm
Section de câble :		25mm ²

2 ENCOMBREMENT, RACCORDEMENT



Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur.