

MIG/MAG Brennerhals MEX500A

Gasgekühlt für Schweisleistung bis max. 500A, mit einem Biegewinkel von 180°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.4mm

Artikelnummer: 55607

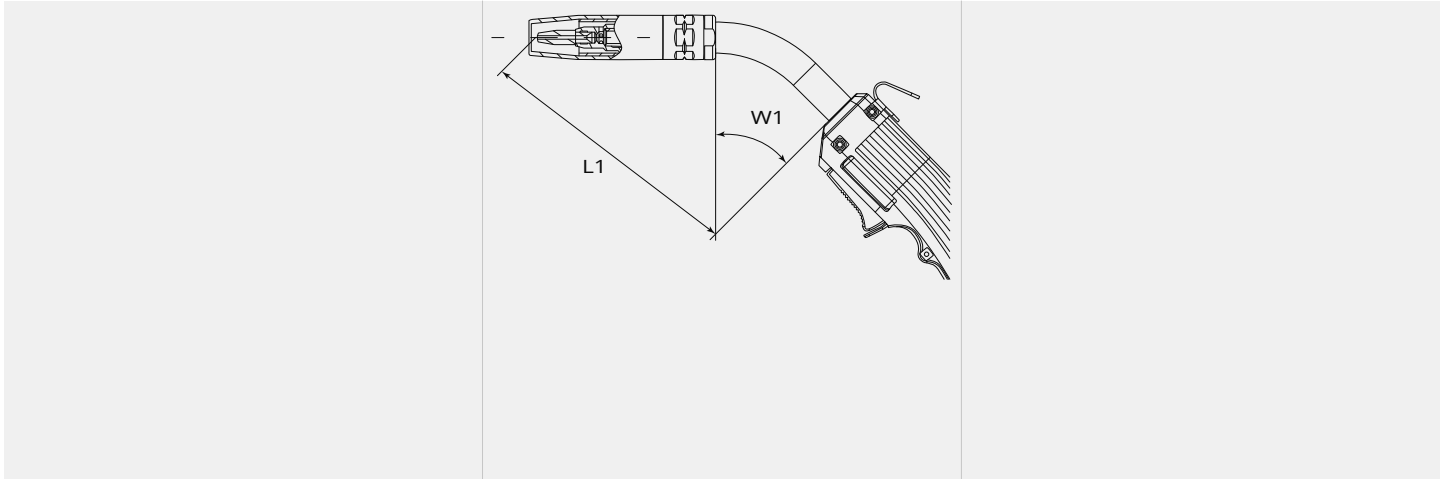


ARTIKELBESCHREIBUNG

Gasgekühlt für Schweisleistung bis max. 500A, mit einem Biegewinkel von 180°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.4mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.8 - 2.4
Biegewinkel (°):	180
Max. Nennstrom CO2 (A):	500
Einschaltdauer CO2 (%):	60
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	335
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	60
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	ME500A

MASSBILD**MASSBILD**

L1 (mm):	179.0
W1 (°):	180.0