

MIG/MAG Brennerhals MER300ASC

Gasgekühlt für Schweisleistung bis max. 300A, mit einem Biegewinkel von 22.5°, für Drahtdurchmesser 0.8-1.4mm

Artikelnummer: 53550

VPE: 1



ARTIKELBESCHREIBUNG

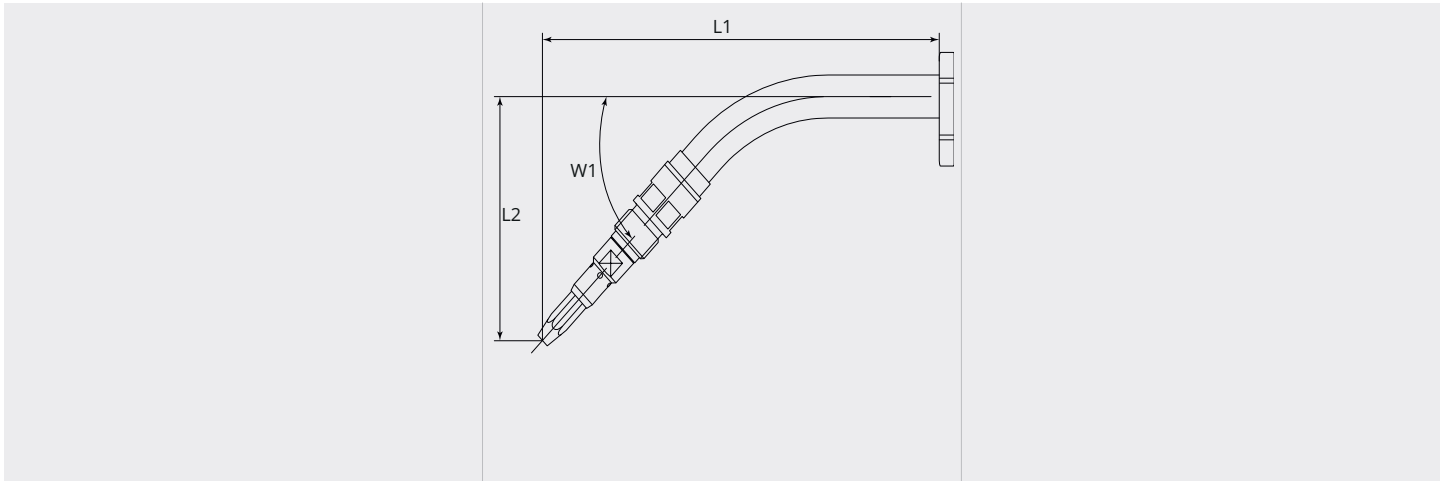
Gasgekühlt für Schweisleistung bis max. 300A, mit einem Biegewinkel von 22.5°, für Drahtdurchmesser 0.8-1.4mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Draht (mm):	0.8 - 1.4
Biegewinkel (°):	22.5
Max. Nennstrom CO2 (A):	300
Einschaltdauer CO2 (%):	80
Max. Nennstrom Argon Mischgas (A):	180
Einschaltdauer Argon Mischgas (%):	80
Kühlung:	Gas
Verwendbar:	MER300ASC



MASSBILD



MASSBILD

L1 (mm):	198.5
L2 (mm):	47.0
W1 (°):	22.5