

# MIG/MAG Brennerhals MER400ASC

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 180°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

Artikelnummer: 54530

VPE: 1

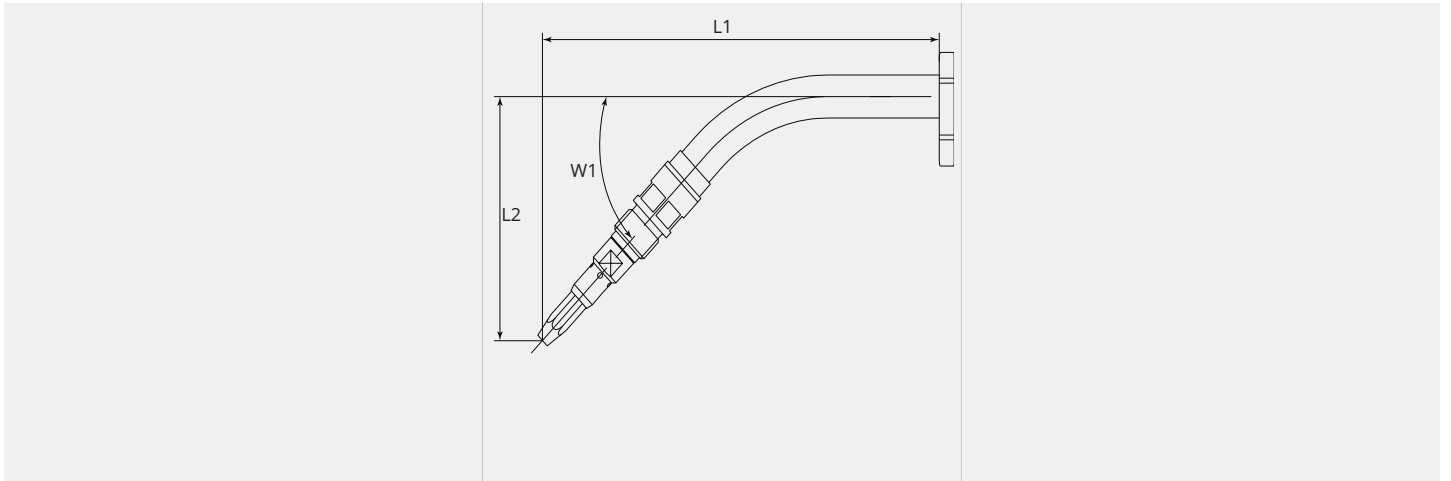


## ARTIKELBESCHREIBUNG

Gasgekühlt für Schweißleistung bis max. 400A, mit einem Biegewinkel von 180°, für Drahtdurchmesser 0.8-2.0mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Draht (mm):                        | 0.8 - 2.0 |
| Biegewinkel (°):                   | 180       |
| Max. Nennstrom CO2 (A):            | 400       |
| Einschaltdauer CO2 (%):            | 80        |
| Max. Nennstrom Argon Mischgas (A): | 260       |
| Einschaltdauer Argon Mischgas (%): | 80        |
| Kühlung:                           | Gas       |
| Verwendbar:                        | MER400ASC |

**MASSBILD****MASSBILD**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| <b>L1 (mm):</b> | 205.5 |
| <b>W1 (°):</b>  | 180.0 |