

<p>4035637</p> 	<p>MIG/MAG Schweißbrenner ALR2300/3,5m Fro ZA</p> <p>gasgekühlt, Belastung: CO² 230A, Mischgas 200A 40% ED Draht: 0,6 - 1,0</p>
<p>4035637001</p> 	<p>MIG/MAG Schweißbrenner ALR2300/3,5m Eur ZA</p> <p>gasgekühlt, Belastung: CO² 230A, Mischgas 200A 40% ED Draht: 0,6 - 1,0</p>
<p>4035638</p> 	<p>MIG/MAG Schweißbrenner ALR2300/4,5m Fro ZA</p> <p>gasgekühlt, Belastung: CO² 230A, Mischgas 200A 40% ED Draht: 0,6 - 1,0</p>
<p>4035638001</p> 	<p>MIG/MAG Schweißbrenner ALR2300/4,5m Eur ZA</p> <p>gasgekühlt, Belastung: CO² 230A, Mischgas 200A 40% ED Draht: 0,6 - 1,0</p>
<p>3403501075</p> 	<p>Brennerkörper ALR2300 45°</p> <p>gasgekühlt</p>

4035641000


MIG/MAG Schweißbrenner AWR2500/3,5m W/ext. Fro ZA

 wassergekühlt, Belastung: CO² 250A, Mischgas 220A 100% ED
 Draht: 0,6 - 1,2

4035641001


MIG/MAG Schweißbrenner AWR2500/3,5m Eur ZA

 wassergekühlt, Belastung: CO² 250A, Mischgas 220A 100% ED
 Draht: 0,6 - 1,2

4035642000


MIG/MAG Schweißbrenner AWR2500/4,5m W/ ext. Fro ZA

 wassergekühlt, Belastung: CO² 250A, Mischgas 220A 100% ED
 Draht: 0,6 - 1,2

4035642001


MIG/MAG Schweißbrenner AWR2500/4,5m Eur ZA

 wassergekühlt, Belastung: CO² 250A, Mischgas 220A 100% ED
 Draht: 0,6 - 1,2

3403501876


Brennerkörper AWR2500 45°

wassergekühlt

4201000225


Isolerring ALR2300/AWR2500

Nr. 1 Info unter Details
 Abmessung: Ø 10,8 / Ø 16,9 x 12

4200015171


Fixierhülse ALR2300/AWR2500

Nr. 2 Info unter Details
 Abmessung: Ø 20 / Ø 22 x 20

4200011718


Düsenstock M6 ALR2300/AWR2500

Nr. 3 Info unter Details
 Abmessung: M6 / SW 12 x 24

4200010052


Stromdüse M6x33 0,6 ALR2300/AWR2500

Nr. 4 Info unter Details
 CuCrZr - Stromdüsen haben eine härtere/festere Kupferlegierung, somit sind sie verschleißärmer.

4200010053


Stromdüse M6x33 0,8 ALR2300/AWR2500

Nr. 4 Info unter Details
 CuCrZr - Stromdüsen haben eine härtere/festere Kupferlegierung, somit sind sie verschleißärmer.

4200010054


Stromdüse M6x33 1,0 ALR2500/AWR2500

 Nr. 4 [Info unter Details](#)

CuCrZr - Stromdüsen haben eine härtere/festere Kupferlegierung, somit sind sie verschleißärmer.

4200010055


Stromdüse M6x33 1,2 ALR2300/AWR2500

 Nr. 4 [Info unter Details](#)

CuCrZr - Stromdüsen haben eine härtere/festere Kupferlegierung, somit sind sie verschleißärmer.

4200015173


Gasdüse konisch $\varnothing 12/\varnothing 20 \times 66$ ALR2300/AWR2500 Standard

 Nr. 5 [Info unter Details](#)

 Abmessung: $\varnothing 12 / \varnothing 20 \times 66$ isoliert

4200015174


Gasdüse konisch $\varnothing 10/\varnothing 20 \times 66$ ALR2300/AWR2500

 Nr. 5 [Info unter Details](#)

 Abmessung: $\varnothing 10 / \varnothing 20 \times 66$