



# Elektrodenarme

Stand: 01.2011

## für InvertaSpot-Anlagen (Kfz- und Industrieanlagen)

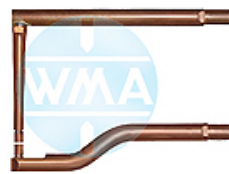
Elektrodenarme nur paarweise lieferbar!

### Standardelektrodenatz

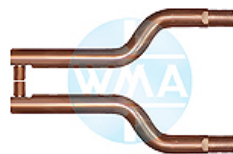
120 mm  
luftgekühlt Nr. 495575  
wassergekühlt Nr. 495075



280 mm  
luftgekühlt Nr. 495555  
wassergekühlt Nr. 495055



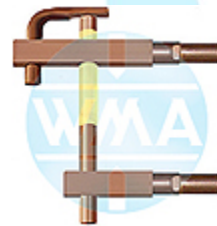
260 mm  
luftgekühlt Nr. 495560  
wassergekühlt Nr. 495060



260 mm  
luftgekühlt Nr. 495570  
wassergekühlt Nr. 495070



luftgekühlt Nr. 495565  
wassergekühlt Nr. 495065



280 mm  
luftgekühlt Nr. 495580  
wassergekühlt Nr. 495080



160 mm  
luftgekühlt Nr. 495585  
wassergekühlt Nr. 495085



Bei luftgekühlter Ausführung ist der Elektrodenarm bis unter die Elektrodenkappe mit einer Innenbohrung und einem Luftauslass ausgestattet.



Bei wassergekühlter Ausführung ist der Elektrodenarm bis unter die Elektrodenkappe mit einer Innenbohrung und einem Wasserrohr ausgestattet.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20  
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

Invertaarne-1



# Elektrodenarme

Stand: 01.2011

**Elektrodenarme, einzeln oder in Kombination lieferbar!**

Breite	280 mm	420 mm	550 mm
luftgekühlt	Nr. 495512	Nr. 495526	Nr. 495541
wassergekühlt	Nr. 495012	Nr. 495026	Nr. 495041



Breite	280 mm	420 mm	550 mm
luftgekühlt	Nr. 495516	Nr. 495532	Nr. 495542
wassergekühlt	Nr. 495016	Nr. 495032	Nr. 495042



Breite	280 mm	420 mm	550 mm
luftgekühlt	Nr. 495510	Nr. 495525	Nr. 495540
wassergekühlt	Nr. 495010	Nr. 495025	Nr. 495040



Breite	280 mm	420 mm	550 mm
luftgekühlt	Nr. 495515	Nr. 495530	Nr. 495545
wassergekühlt	Nr. 495015	Nr. 495030	Nr. 495045



Breite	280 mm	420 mm	550 mm
luftgekühlt	Nr. 495520	Nr. 495535	Nr. 495550
wassergekühlt	Nr. 495020	Nr. 495035	Nr. 495050



Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20  
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

**Invertarme-2**