

# ROHRAUSSENZENTRIERUNGEN

## Rohraußenzentrierung hydraulisch

Bis zu 90% der Wurzellage kann geschweißt werden, das von den weit ausgesparten Brücken ermöglicht wird. Der Kantenversatz wird durch das Eintreiben des Spalteisens unter die schräg angefaßten Brücken beseitigt. Der Hydraulikzylinder arbeitet in allen Lagen und kann bei allen Größen verwendet werden

Bestell-Nr.	DN mm/inch	DA Rohr mm
ohne Zylinder		
11 001 0323	300/12"	323,9
11 001 0355	350/14"	355,6
11 001 0406	400/16"	406,9
11 001 0457	450/18"	457,0
11 001 0508	500/20"	508,0
11 001 0610	600/24"	610,0
11 001 0711	700/28"	711,0
11 001 0762	750/30"	762,0
11 001 0813	800/32"	813,0
11 001 0864	850/34"	864,0
11 001 0914	900/36"	914,0
11 001 1016	1000/40"	1016,0
11 001 1067	1050/42"	1067,0
11 001 1118	1100/44"	1180,0
11 001 1220	1200/48"	1220,0
11 001 1320	1300/52"	1320,0
11 001 1420	1400/56"	1420,0
11 001 1520	1500/60"	1520,0
11 001 1620	1600/64"	1620,0
11 001 1720	1700/68"	1720,0
11 001 1820	1800/72"	1820,0
11 001 2020	2000/80"	2020,0



Außenzentrierung hydraulisch DN 400

## Hydraulikzylinder

Nelke Spezial-Hydraulikzylinder arbeitet in allen Lagen, und ist für alle Außenzentrierungsdurchmesser verwendbar.

Bestell-Nr.	Gewicht	Typ
11 010 5000	15,3 kg	AHZ-5.4

