

Hydraulische Rohraußenzentrierung

Mittelschwere Ausführung
DN 300 bis DN 2000

Durch die weit ausgesparten Brücken der hydraulischen Rohraußenzentrierung kann, ohne die Zentrierung zu lösen, bis zu 90% der Wurzellage geschweißt werden. Der Kantenversatz wird durch das Eintreiben des Spalt-eisens unter die schräg angefasten Brücken beseitigt.

Das Produkt enthält keinen Hydraulikzylinder.



Hydraulikzylinder

Hydraulikzylinder AHZ-5.4

Für alle Nennweiten der rechts genannten Rohraußenzentrierungen.

Art.-Nr.	Abmessungen (LxBxH) mm	Gewicht kg
11 010 5000	600x200x200	15,3



Art.-Nr.	Rohrinnenweite	AD Zoll	AD mm	Gewicht kg
11 SK1 0711	DN 700	28	711	95,0
11 SK1 0762	DN 750	30	762	100,0
11 SK1 0813	DN 800	32	813	106,0
11 SK1 0864	DN 850	34	864	115,0
11 SK1 0914	DN 900	36	914	123,0
11 SK1 1016	DN 1.000	40	1.016	130,0
11 SK1 1067	DN 1.050	42	1.067	135,0
11 SK1 1118	DN 1.100	44	1.118	138,0
11 SK1 1168	DN 1.150	44	1.168	141,0
11 SK1 1220	DN 1.200	48	1.219	145,0
11 SK1 1320	DN 1.300	52	1.321	149,0
11 SK1 1420	DN 1.400	56	1.422	153,0
11 SK1 1520	DN 1.500	60	1.524	160,0
11 SK1 1620	DN 1.600	64	1.626	170,0
11 SK1 1720	DN 1.700	68	1.720	179,0
11 SK1 1820	DN 1.800	72	1.820	185,0
11 SK1 1920	DN 1.900	76	1.920	195,0
11 SK1 2020	DN 2.000	80	2.020	210,0

Hydraulische Rohraußenzentrierung

Super schwere Ausführung
DN 600 bis DN 1.800

Hydraulische Rohraußenzentrierung in super schwerer Ausführung mit eingebautem Hydraulikheber und gebogenen Brücken, für perfekten Zugang und Freiheit beim Schweißen.

Der Hydraulikzylinder ist mit einer Feststellvorrichtung ausgestattet und wird nach dem Anpressen mit einem Ring auf der Trapezzgewinde-Kolbenstange gegen das Gehäuse gesichert. Der Zylinder soll in der senkrechten Position eingesetzt werden.



Art.-Nr.	Rohrinnenweite	AD Zoll	AD mm	Gewicht kg
11 001 0323	DN 300	12	323	20,0
11 001 0355	DN 350	14	355	21,0
11 001 0406	DN 400	16	406	21,5
11 001 0457	DN 450	18	457	24,0
11 001 0508	DN 500	20	508	28,5
11 001 0610	DN 600	24	610	30,0
11 001 0660	DN 650	26	660	32,5
11 001 0711	DN 700	28	711	34,0
11 001 0765	DN 750	30	762	38,0
11 001 0813	DN 800	32	813	39,5
11 001 0864	DN 850	34	864	44,0
11 001 0914	DN 900	36	914	53,0
11 001 1016	DN 1.000	40	1.016	60,0
11 001 1067	DN 1.050	42	1.067	66,0
11 001 1118	DN 1.100	44	1.118	71,0
11 001 1220	DN 1.200	48	1.219	77,0
11 001 1321	DN 1.300	52	1.320	79,0
11 001 1420	DN 1.400	56	1.420	82,0
11 001 1520	DN 1.500	60	1.520	84,0
11 001 1620	DN 1.600	64	1.620	95,0
11 001 1720	DN 1.700	68	1.720	102,0
11 001 1820	DN 1.800	72	1.829	104,0
11 001 1920	DN 1.900	76	1.920	108,0
11 001 2020	DN 2.000	80	2.032	115,0

Hydraulische Rohraußenzentrierung

Schwere Ausführung
DN 700 bis DN 2.000

Hydraulische Rohraußenzentrierung in schwerer Ausführung mit eingebautem Hydraulikheber und gebogenen Brücken, für perfekten Zugang und Freiheit beim Schweißen.

Der Hydraulikzylinder ist mit einer Feststellvorrichtung ausgestattet und wird nach dem Anpressen mit einem Ring auf der Trapezzgewinde-Kolbenstange gegen das Gehäuse gesichert. Der Zylinder soll in der senkrechten Position eingesetzt werden.



Art.-Nr.	Rohrinnenweite	AD Zoll	AD mm	Gewicht kg
11 SHD 0610	DN 600	24	610	120,0
11 SHD 0660	DN 650	26	660	130,0
11 SHD 0711	DN 700	28	711	135,0
11 SHD 0762	DN 750	30	762	140,0
11 SHD 0813	DN 800	32	813	150,0
11 SHD 0864	DN 850	34	864	155,0
11 SHD 0914	DN 900	36	914	162,0
11 SHD 1016	DN 1.000	40	1.016	170,0
11 SHD 1067	DN 1.050	42	1.067	175,0
11 SHD 1118	DN 1.100	44	1.118	180,0
11 SHD 1220	DN 1.200	48	1.220	190,0
11 SHD 1320	DN 1.300	52	1.320	195,0
11 SHD 1420	DN 1.400	56	1.420	210,0
11 SHD 1520	DN 1.500	60	1.520	220,0
11 SHD 1620	DN 1.600	64	1.620	247,0
11 SHD 1720	DN 1.700	68	1.720	260,0
11 SHD 1820	DN 1.800	72	1.820	280,0