

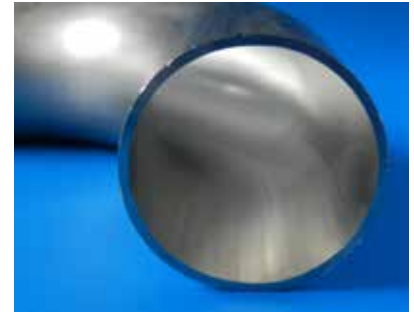
# Lasbocht type Q-Plus



S.K.S. brengt ter completering van een hoogwaardige lijn voedingsmiddelen buis en lasfittingen, onder eigen naam Q-Plus lasbocht op de markt die aan alle actuele eisen voldoet. Deze aanvulling geeft nog meer waarborg voor een integraal leidingsysteem zonder concessies op kwaliteit.

De lasbochten zijn gegarandeerd geproduceerd uit SKS/Butting buis. (EN10217-7 W2Ab / EN 10357 BC : spanningsvrij gegloeid en volbad gebeitst met Ra waarde < 0,8µm en EHEDG certificaat)

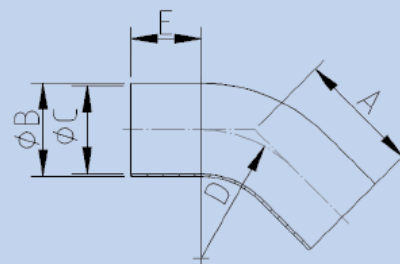
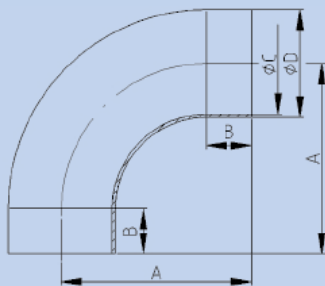
Het type Q-Plus lasbocht is gemaakt volgens een buig en hydrovorm procedure. Hierdoor blijven alle eigenschappen van de Butting buis optimaal bestaan. Deze manier van vormen heeft zo weinig mogelijk invloed op de oppervlakte gesteldheid. Hierdoor blijven de ultieme fysieke eigenschappen van de buis zo goed als in tact.



Hydrovorm procedure betekent: **Behoud van kwaliteit, Reinigbaarheid en veiligheid**

- De 2 lange las-aansluitingen zijn geschikt voor orbitaal lassen, omdat ze door het hydrovormen volledig rond zijn en perfect aansluiten op de buis.
- De bocht is in de volledige ronding rond. Dit geeft een goede doorstroom en hierdoor is de bocht tevens piggable.
- Omdat de toegepaste buis op Q-Plus specificatie is geproduceerd met een constante wanddikte, kunnen we in de volledige bocht de vereiste wanddikte garanderen.
- Het delicate productie proces laat geen sporen na en laat het extreem gladde oppervlakt zo veel mogelijk in tact.

De standaarduitvoering is verkrijgbaar in W.St. 1.4404 / 316L en wordt geleverd volgens DIN-11852 type BL.



LASBOCHT 90° / BEND 90° DIN 11852 BL

LASBOCHT 45° / BEND 45° DIN 11852 BL

NW	A	B	C	D	Kg	316L mat
25	90,0	40,0	26,0	29,0	0,160	04038055QP
40	100,0	40,0	38,0	41,0	0,254	04038059QP
50	110,0	40,0	50,0	53,0	0,366	04038061QP
65	120,0	40,0	66,0	70,0	0,701	04038063QP
80	145,0	55,0	81,0	85,0	1,045	04038065QP
100	155,0	55,0	100,0	104,0	1,363	04038067QP

NW	A	B	C	D	Kg	316L mat
25	34,0	29,0	26,0	50,0	0,025	04038255QP
40	41,0	41,0	38,0	60,0	0,050	04038259QP
50	48,0	53,0	50,0	70,0	0,085	04038261QP
65	55,0	70,0	66,0	80,0	0,200	04038263QP
80	62,0	85,0	81,0	90,0	0,285	04038265QP
100	69,0	104,0	100,0	100,0	0,380	04038267QP

