

Las T-stuk type Q-Plus



Als garantie voor een consistent systeem met componenten in een zelfde kwaliteit, brengt S.K.S. onder eigen naam de Q-Plus range op de markt die aan alle actuele eisen voldoen. Deze superieure range geeft nog meer waarborg voor een integraal leidingsysteem zonder concessies op kwaliteit.

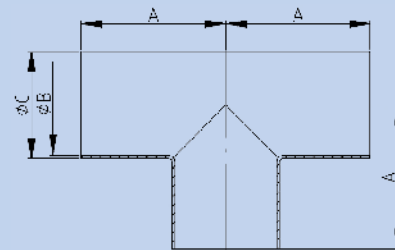
De T-stukken zijn gegarandeerd geproduceerd uit S.K.S./Butting H3 buis. (EN10217-7 W2Ab / EN 10357 BC : spanningsvrij gegloeid en volbad gebeitst met Ra waarde < 0,8µm en EHEDG certificaat) Deze specificatie is uniek. Q-Plus buis onderscheidt zich en is momenteel het ultieme op gebied van voedingsmiddelenbuis en daarom uitermate geschikt als basis voor de Q-Plus T-stukken.

Het type Q-Plus T-stuk is gemaakt volgens de CylinWeld procedure. Hierdoor blijven alle eigenschappen van de S.K.S. Butting buis bestaan. Er vindt geen koud-vervorming plaats en de las wordt van binnen uit orbitaal gelast. Hierdoor blijven de ultieme fysieke eigenschappen van de buis in takt.



CylinWeld procedure betekent: Behoud van kwaliteit, Reinigbaarheid en veiligheid

- Alle drie de las aansluitingen zijn geschikt voor orbitaal lassen. Omdat men niet vervormd (geen uittrekking) wordt het T-stuk niet onrond en blijven de lasaansluitingen zoals de oorspronkelijke buis was.
- Omdat men de T niet uittrekt is er geen vervorming, dus ook geen verharding van het materiaal en blijft de fitting vrij van spanning door vervorming. Dit is van grote invloed op de corrosiebestendigheid en sterkte van het Q-Plus T-stuk.
- Geen uittrekking is ook geen verdunning van de wanddikte. Dit is veiliger bij druktoepassing en de onvermijdbare las is veel beter. Het aanlasdeel heeft dezelfde wanddikte als het buisdeel.
- De volledig geautomatiseerde TIG lasnaad is van binnenuit gelast en is uiterst betrouwbaar en voldoet aan de actuele hygiënische eisen.



T-STUK SYMETRISCH DIN 11852 TS TYPE Q-PLUS

DN	A	B	C	1.4404 mat	Inch	A	B	C	1.4404 mat
15	35,0	16,0	19,0	04038402QP					
20	40,0	20,0	23,0	04038403QP					
25	50,0	26,0	29,0	04038405QP	1"	50,0	22,9	25,5	04038404QP
32	55,0	32,0	35,0	04038407QP					
40	60,0	38,0	41,0	04038409QP	1,5"	60,0	35,1	38,1	04038408QP
50	70,0	50,0	53,0	04038411QP	2"	70,0	47,8	50,8	04038410QP
65	80,0	66,0	70,0	04038413QP	2,5"	80,0	60,5	63,5	04038412QP
80	90,0	81,0	85,0	04038415QP	3"	90,0	73,1	76,1	04038414QP
100	100,0	100,0	104,0	04038417QP	4"	100,0	97,6	101,6	04038418QP

