

# ASME BPE TC svetshylsor

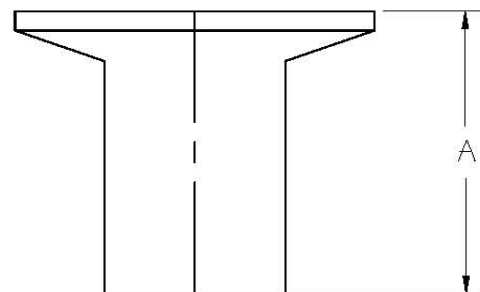
ASME BPE är en standard för Farmaceutisk, bioteknisk och andra industrier med hygienkrav.

DB0927  
101110

Rör i ASME BPE standard, i Syrafast AISI 316L stål.  
Materialintyg eller certifikat enligt EN 10204-3.1B  
Ytfinhet enligt tabell nedan

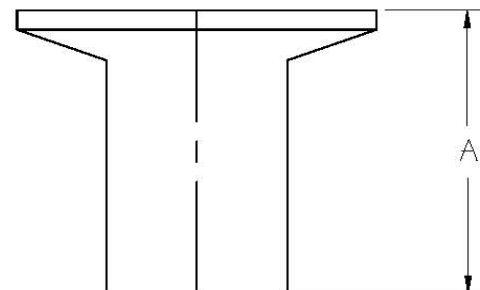
## TC med svetsände, DT-22 (A)

Rör YD Tum	A Tum			Artikelnummer - *
1/2	1 3/4"			60112-*
3/4	1 3/4"			60113-*
1"	1 3/4"			60114-*
1 1/2"	1 3/4"			60115-*
2"	2 1/4"			60116-*
2 1/2"	2 1/4"			60117-*
3"	2 1/4"			60118-*
4"	2 1/4"			60119-*
6"	3"			60120-*



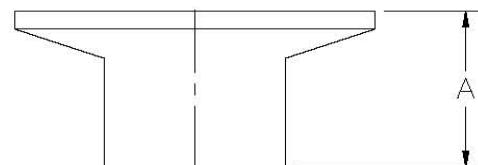
## TC med svetsände, DT-22 (B)

Rör YD Tum	A Tum			Artikelnummer - *
1/2	1,13			60121-*
3/4	1,13			60122-*
1"	1,13			60123-*
1 1/2"	1,13			60124-*
2"	1,13			60125-*
2 1/2"	1,13			60126-*
3"	1,13			60127-*
4"	1,13			60128-*
6"	1,50			60129-*



## TC med svetsände, DT-22 (C)

Rör YD Tum	A Tum			Artikelnummer - *
1/2	0,50			60130-*
3/4	0,50			60131-*
1"	0,50			60132-*
1 1/2"	0,50			60133-*
2"	0,50			60134-*
2 1/2"	0,50			60135-*
3"	0,50			60136-*
4"	0,625			60137-*
6"	0,750			60138-*



Ytfinish	ID		YD		Tillägg *
	µm	Polering	µm	Polering	
SF1	0,51	Mekanisk	opolerad	-	-3
SF1	0,51	Mekanisk	0,81	Mekanisk	-7
SF4	0,38	Elektropol.	opolerad	-	-3EP
SF4	0,38	Elektropol.	0,81	Mekanisk	-7EP

Andra ytfinheter kan ordnas mot kundspecifikationer.

