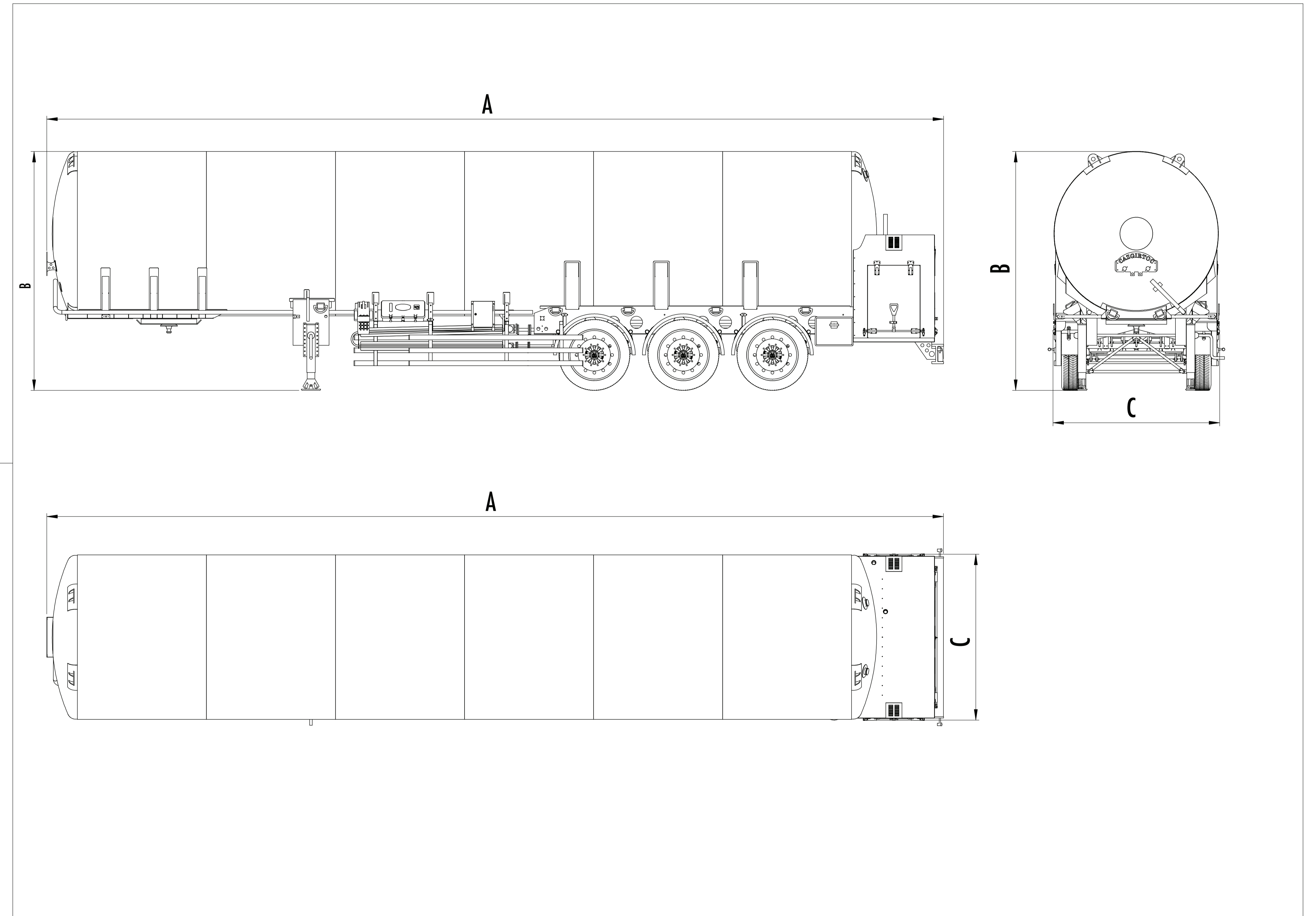
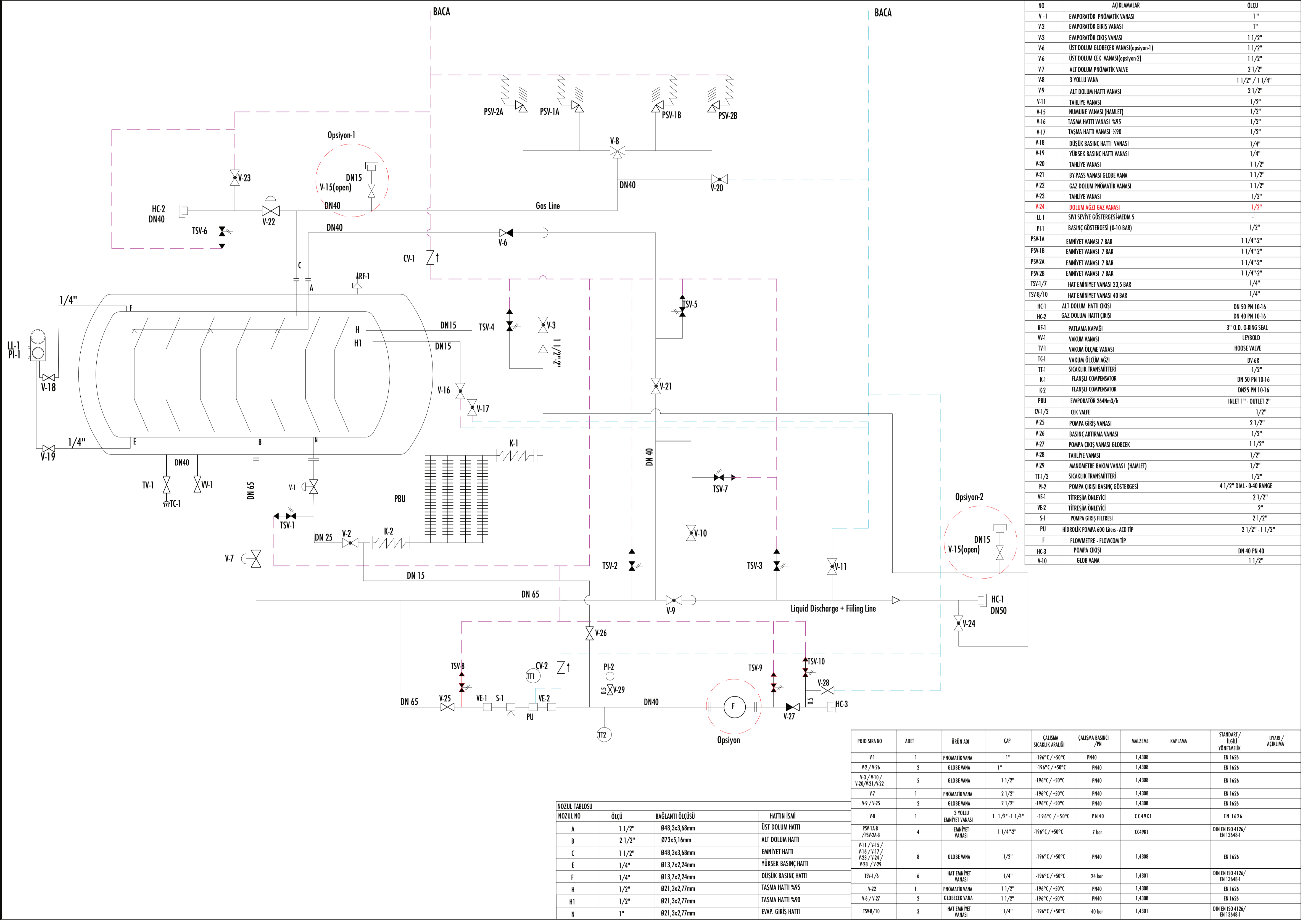


KRİYOJENİK TANKERLER



TEKNİK ÇİZİMLER



TEKNİK BİLGİLER

Dizayn	EN 13530, ADR, IMDG, ASME Sec. VIII Div.1, AS 1210,															
	İzolasyon Vakum+ Perlit veya Vakum+ Çok katlı Süper İzolasyon															
YARI RÖMÖRK	ARGON				OKSİJEN				AZOT				LNG			
	CZ-TT-19K-3 BAR	CZ-TT-25K-3 BAR	CZ-TT-32K-3 BAR	CZ-TT-52K-7 BAR	CZ-TT-16K-3 BAR	CZ-TT-16K-3 BAR	CZ-TT-16K-3 BAR	CZ-TT-16K-3 BAR	CZ-TT-16K-16 BAR	CZ-TT-16K-16 BAR	CZ-TT-16K-16 BAR	CZ-TT-16K-16 BAR	CZ-TT-28K-7 BAR	CZ-TT-28K-7 BAR		
Su Kapasitesi	7200	8800	11000	13400	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000		
Boş Ağırlık (kg)	18,6	24,5	30,9	50,9	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2		
Taşıma Miktarı (%98) (m³)	3	3	3	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Maksimum Çalışma Basıncı (Bar)	10980	11610	11733	13800	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470		
A (mm)	2865	3250	3382	3675	2263	2263	2263	2263	2263	2263	2263	2263	2263	2263		
B (mm)	2550	2550	2550	2550	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140	2140		
C (mm)	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307	1.4307		
İç Tank Malzeme	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7		
Dış Tank Malzeme	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2	S355J2		
	EN10025-2	EN10025-2	EN10025-2	EN10025-2	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7	EN 10028-7		

Diğer kapasite ve talepleriniz için lütfen iletişime geçiniz.