

## Separator typoszereg STEJAX-T-PE

Wykonanie separatora jest zgodne z Normą Europejską nr PN-EN 1825:2005.

Są to separatory tłuszczu o wydajności od 1 dm<sup>3</sup>/s - 20 dm<sup>3</sup>/s. Służą do oczyszczania ścieków pochodzących z kuchni, stołówek, restauracji, hoteli, barów szybkiej obsługi, masarni, zakładów mięsnych i przetwórstwa spożywczego itp.

### Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax –T-PE”

Parametry	Jednostka	Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu								
		1	2	3	4	5	7	10	15	20
<b>Qn</b>	(l/s)									
<b>Hc</b>	(mm)	1420	1450	1470	1500	1520	1550	1570	1600	1650
<b>Amin.</b>	(mm)	800	800	800	800	800	800	800	800	800
<b>B</b>	(mm)	620	650	670	700	720	750	770	800	850
<b>C</b>	(mm)	600	630	650	680	700	730	750	780	830
<b>Dn</b>	(mm)	100	100	100	160	160	160	200	250	250
<b>Dw</b>	(mm)	1000	1200	1200	1500	1500	2000	2000	2500	2500
<b>Dz</b>	(mm)	1300	1500	1500	1800	1800	2300	2300	2800	2800
<b>Vt</b>	(m <sup>3</sup> )	0,32	0,45	0,45	0,70	0,70	1,26	1,26	1,96	1,96

Qn – Przepustowość nominalna  
 Vt – Maksymalna objętość gromadzonego tłuszczu  
 Amin i Dn zależą od zagłębienia dna kanalizacji oraz średnic rur kanalizacyjnych ujętych w projekcie.

**W skład separatora wchodzi:** obudowa z polietylenu, wąż lekki z polietylenu.

### Schemat separatora Stejax–T-PE w studni z polietylenu

