

# Filter PN 25, T-type gelast, geflensd met aftapplug 1/2" in deksel



**Materiaal:** Huis: S355J2H, Deksel: P265GH, Flenzen: G235JRG2, Zeef: RVS 304, Dekselpakking: graphite reinforced

**Aansluiting:** geflensd DIN EN 1092-1

**Proefdruk:** 37,5 bar

DN	L	A	ø Zeef*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
200	600	300	3,00		0418040520000
250	730	350	3,00	222	0418040525000
300	850	400	3,00	307	0418040530000
350	980	450	5,00	418	0418040535000
400	1100	500	5,00	555	0418040540000
450	1200	600	5,00	604	0418040545000
500	1250	600	5,00	823	0418040550000
600	1450	700	5,00	1156	0418040560000
700	1650	700	5,00		0418040570000
800	1850	800	5,00		0418040580000

\* Fijnzeef in alle maten maaswijdte 0,25 mm, vrije zeefdoorlaat 37%

\*\* Bij bestelling met speciale zeef: Artikel nr. + maaswijdte.

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
200											1" BSP	
250			108,00	1300		3,50		400	300	2,00	1" BSP	600
300			126,00	1900		3,50		457	350	2,00	1" BSP	800
350			168,00	2500		3,50		514	400	2,00	1" BSP	900
400			210,00	3200		3,50		624	500	2,00	1" BSP	1000
450			236,00	4500		3,50		624	500	2,00	1" BSP	1100
500			283,50	5000		3,50		731	600	2,00	1" BSP	1100
600			367,50	7500		3,20		833	700	2,00	1" BSP	1300
700											1" BSP	
800											1" BSP	

De levering van deze appendages is in overeenstemming met de drukapparatuurrichtlijn 2014/68 / EU punten 11 en 12 van het voorwoord en artikel 1 punt c en artikel 4 punt 3.

De getoonde afbeelding is slechts een symboolfoto! Onderhevig aan technische wijzigingen en fouten.

# Legenda

DN	Ansluitafmetingen
L	Inbouwlengte (mm)
A	Hart lijn tot onderzijde filter huis (mm)
∅ Zeef	Maaswijdte normalzeef (mm)
L1	Zeefhoogte (mm)
D1	∅ zeef (mm)
Fo	Zeefdoorlaat normalzeef (mm)
KVS1	KVS Waarde normalzeef (m <sup>3</sup> /h)
KVS2	KVS Waarde fijnzeef (m <sup>3</sup> /h)
Zet1	Zeta Waarde normalzeef
Zet2	Zeta Waarde fijnzeef
∅ G	Dekselflens Dichtingsafmetingen Buiten (mm)
∅ R	Dekselflens Dichtingsafmetingen Binnen (mm)
P	Dekselflens Dichtingsafmetingen Dikte (mm)
D	Afmetingen van Dekselflens
B	Zeef inbouw (mm)