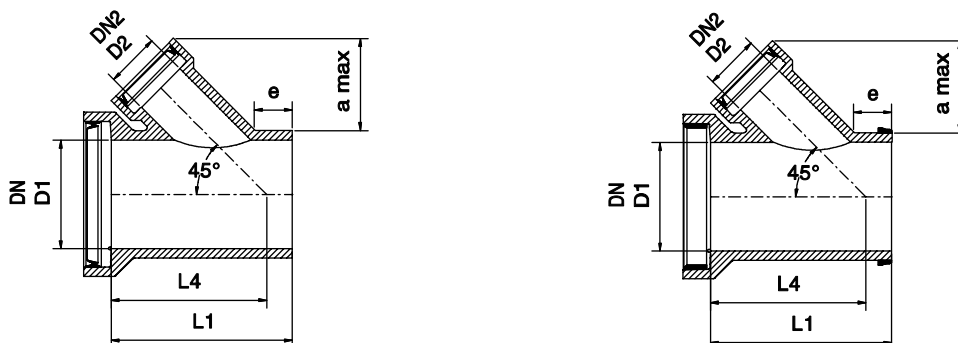


## Branchements 45°

### Mesures <sup>(1)</sup>



DN <sub>1</sub> <sup>(2)</sup>	Joint	Classe	Resistance à l'écrasement FN kN/m	Mesures en mm (valeurs approximatives)							
				DN <sub>2</sub> <sup>(3)</sup> = 100, dérive avec système d'assemblage F FN = 34 kN/m				DN <sub>2</sub> <sup>(3)</sup> = 125, dérive avec système d'assemblage F FN = 34 kN/m			
				L <sub>1</sub>	L <sub>4 max.</sub>	a max.	e min.	L <sub>1</sub>	L <sub>4 max.</sub>	a max.	e min.
100	F	-	34	400	275	240	70	-	-	-	-
125	F	-	34	400	290	240	70	400	285	260	70
150	F	-	34	400	310	240	75	400	300	260	75
200	F	160	32	500	340	250	85	500	365	260	85

DN <sub>1</sub> <sup>(2)</sup>	Joint	Classe	Resistance à l'écrasement FN kN/m	Maten in mm (benaderende waarden)							
				DN <sub>2</sub> <sup>(3)</sup> = 150, dérive avec système d'assemblage F FN = 34 kN/m				DN <sub>2</sub> <sup>(3)</sup> = 200, dérive avec système d'assemblage F classe 160			
				L <sub>1</sub>	L <sub>4 max.</sub>	a max.	e min.	L <sub>1</sub>	L <sub>4 max.</sub>	a max.	e min.
150	F	-	34	400	355	270	75	-	-	-	-
200	F	160	32	500	400	250	85	600	460	320	85
200	C	240	48	500	435	320	85	600	435	320	85
250	C	160	40	500	465	370	85	600	465	370	85
250	C	240	60	500	465	370	85	600	430	370	85
300	C	160	48	500	415	260	85	600	495	370	85
300	C	240	72	500	495	370	85	600	495	370	85

<sup>(1)</sup> Pour les dimensions du bout mâle et du collet: voir les dimensions des tuyaux.

<sup>(2)</sup> DN1 = tuyau principal

<sup>(3)</sup> DN2 = dérive