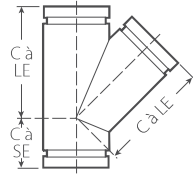


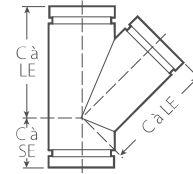
## 4.6 DIMENSIONS

### Té oblique 45°

#### N° 30



N° 30




N° 30

Diamètre		Té oblique à 45° n° 30		Poids
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Approx. (unitaire) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	4.50 (sw) 114	2.00 (sw) 51	1.0 0,5
1 DN25	1.315 33,7	5.00 (sw) 127	2.25 (sw) 57	1.7 0,8
1 ¼ DN32	1.660 42,4	5.75 146	2.50 64	2.5 (d) 1,1
1 ½ DN40	1.900 48,3	6.25 (sw) 159	2.75 (sw) 70	3.5 1,6
2 DN50	2.375 60,3	7.00 (sw) 178	2.75 (sw) 70	5.0 2,3
2 ½ DN65	2.875 73,0	7.75 (sw) 197	3.00 (sw) 76	9.0 4,1
3 DN80	3.000 76,1	8.50 (sw) 216	3.25 (sw) 83	11.0 5,0
3 ½ DN90	3.500 88,9	8.50 216	3.25 83	11.7 (d) 5,4
4 DN100	4.000 101,6	10.00 (sw) 254	3.50 (sw) 89	17.8 8,1
5 DN125	4.500 114,3	10.50 267	3.75 95	22.2 (d) 10,1
6 DN150	5.563 141,3	12.50 (sw) 318	4.00 (sw) 102	21.8 9,9

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

Diamètre		Té oblique à 45° n° 30		Poids
Nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à LE pouces mm	C à SE pouces mm	Approx. (unitaire) lb kg
6 DN150	6.500 165,1	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 19,8
8 DN200	8.625 219,1	14.00 (sw) 356	4.50 (sw) 114	43.6 19,8
10 DN250	10.750 273,0	18.00 (sw) 457	6.00 (sw) 152	72.0 32,7
12 DN300	12.750 323,9	20.50 (sw) 521	6.50 (sw) 165	105.0 47,6
14 <sup>2</sup> DN350	14.000 355,6	23.00 (sw) 584	7.00 (sw) 178	165.0 74,8
16 <sup>2</sup> DN400	16.000 406,4	26.50 (sw) 673	7.50 (sw) 191	276.0 125,2
18 <sup>2</sup> DN450	18.000 457,0	29.00 (sw) 737	8.00 (sw) 203	344.2 156,1
20 <sup>2</sup> DN500	20.000 508,0	32.00 (sw) 813	8.50 (sw) 216	429.0 194,6
24 <sup>2</sup> DN600	24.000 610,0	35.00 (sw) 889	9.00 (sw) 229	500.0 226,8
14 – 60 DN350 – DN1500	Pour des informations relatives aux raccords AGS, voir <a href="#">publication 20.05</a> 			

<sup>2</sup> Pour les systèmes à rainurage par moletage de 14"/DN350 et plus, Victaulic propose le système AGS (Advanced Groove System). Pour des informations sur le prix et la disponibilité des raccords à rainure par enlèvement de métal dans ce diamètre, veuillez contacter votre représentant Victaulic le plus proche.

(s) = Rainure moletée directement en acier au carbone (OGS)

(sw) = Acier au carbone soudé par segments

#### REMARQUE

- Tous les raccords sont en fonte ductile, sauf s'ils portent la mention (sw) ou (s).