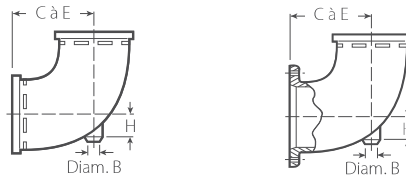


## 4.1 DIMENSIONS

### Coude support base réducteur

N° R-10G Rain. x Rain.

N° R-10F Rain. x Bride



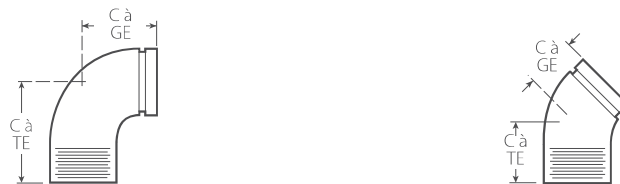
Diamètre		N° R-10 Coude réducteur à patin			Poids unitaire approx.		
Diamètre nominal pouces DN		C à E pouces mm	H pouces mm	B Diamètre pouces mm	Rain. x Rain. lb kg	Rain. x Bride lb kg	
6 DN150	x	4 DN100	9,00 229	1,25 32	1,50 38	19,0 8,6	33,0 15,0
		5	9,00 229	1,50 38	1,50 38	23,0 10,4	38,0 17,2
8 DN200	x	6 DN150	10,50 267	2,13 24	1,50 38	33,0 15,0	52,0 23,6
10 DN250	x	8 DN200	12,00 305	2,40 61	1,50 38	61,0 27,7	88,0 39,9

## 4.2 DIMENSIONS

### Coude adaptateur

N° 18 Coude adaptateur à 90°

N° 19 Coude adaptateur à 45°



Diamètre		Coude adaptateur à 90° N° 18			Coude adaptateur à 45° N° 19		
Diamètre nominal pouces DN	Diamètre extérieur réel pouces mm	C à GE pouces mm	C à TE pouces mm	Poids approximatif (unité) lb kg	C à GE pouces mm	C à TE pouces mm	Poids approx. (unité) lb kg
¾ DN20	1.050 26,9	2,25 57	2,25 57	0,5 0,2	1,50 38	1,50 38	0,5 0,2
1 DN25	1.315 33,7	2,25 57	2,25 57	0,5 0,2	—	—	—
1 ¼ DN32	1.660 42,4	2,75 70	2,75 70	0,9 0,4	—	—	—
1 ½ DN40	1.900 48,3	2,75 70	2,75 70	1,1 0,5	1,75 44	1,75 44	0,9 0,4
2 DN50	2.375 60,3	3,25 83	4,25 108	2,5 1,1	—	—	—
2 ½ DN65	2.875 73,0	3,75 95	3,75 95	3,0 1,4	2,25 57	2,25 57	2,3 1,0
3 DN80	3.500 88,9	4,25 108	6,00 152	5,8 2,6	2,50 64	4,25 108	5,0 2,3
3 ½ DN90	4.000 101,6	4,50 114	6,25 159	8,0 3,6	5,25 133	5,25 133	8,8 4,0
6 DN150	6.625 168,3	6,50 165	6,50 165	17,6 8,0	3,50 89	3,50 89	12,7 5,8

#### REMARQUE

- Disponible avec filetage de tube British Standard, spécifier clairement « BSP » à la commande.