



COUDE A BRIDES A 90°				
DN	L	e	kg	Code
50	150	7	6,5	Q050
65	160	7	8,2	Q065
80	165	7	9,6	Q080
100	180	7,2	11,9	Q100
150	220	7,8	20,0	Q150
200	260	8,4	31,0	Q200
250	350	9	52,0	Q250
300	400	9,6	70,0	Q300
400	500	10,4	116,0	Q400
500	600	12	181,0	Q500
600	700	13,2	272,0	Q600

DIMENSIONS EN MM

COUDE A BRIDES A 45°				
DN	L	e	kg	Code
50	150	7,0	7,6	FFK050
65	160	7,0	8,7	FFK065
80	130	7,0	9,3	FFK080
100	140	7,2	11,3	FFK100
150	160	7,8	19,0	FFK150
200	180	8,4	28,0	FFK200
250	350	9,0	62,0	FFK250
300	400	9,6	81,0	FFK300

DIMENSIONS EN MM

#### Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16

#### Caractéristiques techniques :

- Corps : fonte ductile EN-GJS-500-7
- Selon standard DIN EN 545
- Revêtement : poudre epoxy 250 micron, RAL5015
- Pression de service PN16
- Connexion de bride PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Perçage de bride : PN10/16