



TE SPECIAL POUR BOUCHE D'INCENDIE						
DN1	DN2	d	e1	e2	Kg	Code
100	100	200	7,0	7,0	37,5	PPTF100100
150	100	200	7,0	7,0	47	PPTF150100
150	150	200	7,0	7,0	52	PPTF150150
200	200	200	7,2	7,0	72	PPTF200200

DIMENSIONS EN MM

REDUCTION A BRIDES						
DN1	DN2	L	e1	e2	Kg	Code
65	50	200	7,0	7,0	6,7	FFR065050
80	50	200	7,0	7,0	7,3	FFR080050
80	65	200	7,0	7,0	7,9	FFR080065
100	50	200	7,2	7,0	9,4	FFR100050
100	65	200	7,2	7,0	9,8	FFR100065
100	80	200	7,2	7,0	9,3	FFR100080
150	50	200	7,8	7,0	10,8	FFR150050
150	80	200	7,8	7,0	14,6	FFR150080
150	100	200	7,8	7,2	14,8	FFR150100
200	80	300	8,4	7,0	22,2	FFR200080
200	100	300	8,4	7,2	22,5	FFR200100
200	150	300	8,4	7,8	23,7	FFR200150
250	100	300	9,0	7,2	28,4	FFR250100
250	150	300	9,0	7,8	33,0	FFR250150
250	200	300	9,0	8,4	29,5	FFR250200
300	100	300	9,6	7,2	31,3	FFR300100
300	150	300	9,6	7,8	36,7	FFR300150
300	200	300	9,6	8,4	35,0	FFR300200
300	250	300	9,6	9,0	34,0	FFR300250
400	100	300	10,8	9,0	51,0	FFR400100
400	150	300	10,8	9,0	51,0	FFR400200
400	200	300	10,8	9,0	52,0	FFR400200
400	250	300	10,8	9,0	50,0	FFR400250
400	300	300	10,8	9,0	58,0	FFR400300

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
- Perçage de bride : PN10/16, à partir de DN200 - PN10

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