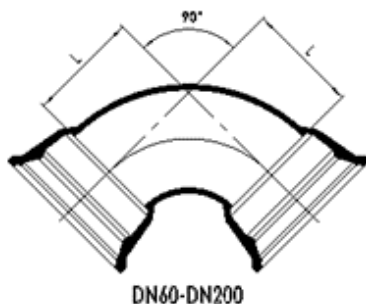


COUDE AVEC JOINT EXPRESS

RACCORD AVEC JOINT EXPRESS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Corps en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression nominale : 16 bars
- Accessoires de joint express fournis
- Conforme à la norme EN 545
- Produit certifié A.C.S.

90° - 1/4

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
EC9001	60	80	14,18
EC9002	80	100	17,12
EC9003	100	120	19,72
EC9004	125	145	23,32
EC9005	150	170	30,76
EC9006	200	220	45,10
EC9007	250	270	64,84
EC9008	300	320	90,18
EC9009	350	370	113,12
EC9010	400	420	144,96
EC9011	450	470	190,02
EC9012	500	520	225,20

45° - 1/8

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
EC4501	60	45	16,22
EC4502	80	55	16,82
EC4503	100	65	18,82
EC4504	125	75	22,32
EC4505	150	85	29,36
EC4506	200	110	38,60
EC4507	250	130	56,44
EC4508	300	150	75,28
EC4509	350	175	92,12
EC4510	400	195	112,96
EC4511	450	220	152,02
EC4512	500	240	181,00

22°5 - 1/16

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
EC2201	60	35	15,12
EC2202	80	40	15,62
EC2203	100	40	17,82
EC2204	125	50	20,12
EC2205	150	55	25,76
EC2206	200	65	35,10
EC2207	250	75	47,84
EC2208	300	85	66,28
EC2209	350	95	80,12
EC2210	400	110	97,36
EC2211	450	120	130,32
EC2212	500	130	153,40

11°25 - 1/32

Réf	DN (mm)	L (mm)	Masse (kg)
EC1101	60	25	12,48
EC1102	80	30	15,62
EC1103	100	30	17,82
EC1104	125	35	20,22
EC1105	150	35	26,06
EC1106	200	40	36,60
EC1107	250	50	48,44
EC1108	300	55	63,38
EC1109	350	60	74,62
EC1110	400	65	88,96
EC1111	450	70	118,62
EC1112	500	75	138,30