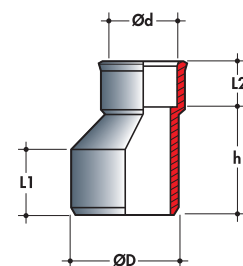


RÉDUCTIONS mâle-femelle

EXTÉRIEURES EXCENTRÉES

Réf.	Ø D/d	NF E	Dimensions (mm)			Cond.
			h	L1	L2	
IH1	40/32	*	37	27	23	
IJ1	50/40	*	44	32	27	
IJ2	50/32	*	52	32	23	
IL1	63/50	*	53,5	38,5	32	
IL2	63/40		63,5	38,5	27	
IL3	63/32		71,5	38,5	23	
IP1	75/63		59,5	44,5	38,5	
IP2	75/50	*	72,5	44,5	32	
IP3	75/40	*	82,5	44,5	27	
IP4	75/32		90,5	44,5	23	
IR1	80/75		55	47	44,5	
IR2	80/63		67	47	38,5	
IR3	80/50		80	47	32	
IR4	80/40		90	47	27	
IR5	80/32		98	47	23	
IS1	90/80		65	52	47	
IS2	90/75		70	52	44,5	
IS3	90/63		82	52	38,5	
IS4	90/50		95	52	32	
IS5	90/40		105	52	27	
IS6	90/32		113	52	23	
IT1	100/90		70	57	52	
IT2	100/80		80	57	47	C
IT3	100/75	*	85	57	44,5	
IT4	100/63		96	57	38,5	
IT5	100/50		110	57	32	
IT6	100/40		120	57	27	
IT7	100/32		128	57	23	
IV1	110/100		74	61	57	
IV2	110/90		86	61	52	
IV3	110/80		94	61	47	
IV4	110/75	*	99	61	44,5	
IV5	110/63		110	61	38,5	
IV6	110/50		123	61	32	
IV7	110/40		134	61	27	
IV8	110/32		142	61	23	



EXTÉRIEURES EXCENTRÉES

Réf.	Ø D/d	NF E	Dimensions (mm)			Cond.
			h	L1	L2	
IX1	125/110		79	61	61	
IX2	125/100		89	61	57	C
IX3	125/90		99	61	52	
IX4	125/80		109	61	47	
IX5	125/75		114	61	44,5	
IX6	125/63		126	61	38,5	
IX7	125/50		139	61	32	
IX8	125/40		149	61	27	
IX9	125/32		157	61	23	
IY1	140/125		79	61	61	
IY2	140/110		94	61	61	
IY3	140/100		104	61	57	
IZ1	160/140		84	61	61	
IZ2	160/125		99	61	61	
IZ3	160/110		114	61	61	
IZ4	160/100		124	61	57	
IB1	200/160		103	61	61	
IB2	200/140		124	61	61	
IB3	200/125		138	61	61	
IB4	200/110		153	61	61	
ID2	250/200		162	109,5	61	
ID3	250/160		145,5	64	61	
ID5	250/125		172	64	61	
ID6	250/110		157,5	60	61	
ID7	250/100		153,5	57	57	
IE1	315/250		204,5	124	61	
IE3	315/200		225	124	61	
IE4	315/160		255	130,5	61	