

Reducción de Fundición Dúctil para PVC



- Presión: PN.10 / 16 /25
- Material: Fundición Dúctil GGG.50
- Norma: DIN 16451
- Pintura: De resina epóxica electroestática con espesor mínimo de 250 micras

Referencia	Ø mm	€/u
666 075 063 019	75 x 63	21,26
666 090 063 019	90 x 63	25,01
666 090 075 019	90 x 75	26,26
666 110 063 019	110 x 63	30,01
666 110 075 019	110 x 75	42,05
666 110 090 019	110 x 90	32,51
666 125 063 019	125 x 63	37,52
666 125 075 019	125 x 75	37,52
666 125 090 019	125 x 90	37,52
666 125 110 019	125 x 110	41,27
666 140 063 019	140 x 63	42,52
666 140 075 019	140 x 75	42,52
666 140 090 019	140 x 90	42,52
666 140 110 019	140 x 110	42,52
666 140 125 019	140 x 125	42,52
666 160 090 019	160 x 90	51,26
666 160 110 019	160 x 110	51,26
666 160 125 019	160 x 125	51,26
666 160 140 019	160 x 140	51,26
666 200 090 019	200 x 90	70,03
666 200 110 019	200 x 110	70,03
666 200 125 019	200 x 125	70,03
666 200 140 019	200 x 140	70,03
666 200 160 019	200 x 160	70,03
666 250 110 019	250 x 110	260,25
666 250 125 019	250 x 125	260,25
666 250 140 019	250 x 140	260,25
666 250 160 019	250 x 160	260,25
666 250 200 019	250 x 200	260,25
666 315 250 019	315 x 250	420,63
666 400 315 019	400 x 315	696,35

Te de Fundición Dúctil con Derivación Roscada



- Presión: PN.10 / 16 /25
- Material: Fundición Dúctil GGG.50
- Norma: DIN 16451
- Pintura: De resina epóxica electroestática con espesor mínimo de 250 micras

Referencia	Ø mm	Derivación	€/u
666 063 112 021	63	1 1/2"	26,08
666 063 200 021	63	2"	26,08
666 075 112 021	75	1 1/2"	41,16
666 075 200 021	75	2"	41,16
666 090 112 021	90	1 1/2"	42,54
666 090 200 021	90	2"	42,54
666 110 112 021	110	1 1/2"	48,04
666 110 200 021	110	2"	48,04
666 125 112 021	125	1 1/2"	58,33
666 125 200 021	125	2"	58,33
666 140 112 021	140	1 1/2"	72,04
666 140 200 021	140	2"	72,04
666 160 112 021	160	1 1/2"	106,34
666 160 200 021	160	2"	106,34
666 200 112 021	200	1 1/2"	168,09
666 200 200 021	200	2"	168,09
666 250 112 021	250	1 1/2"	308,74
666 250 200 021	250	2"	308,74
666 315 200 021	315	2"	424,51
666 400 112 021	400	1 1/2"	510,65
666 400 200 021	400	2"	510,65