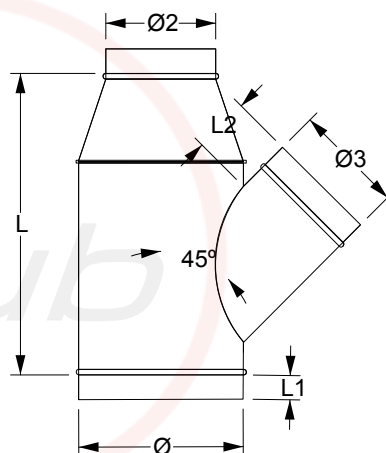
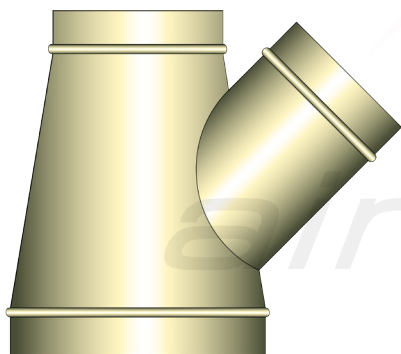


TES CÓNICAS A 45°



Código producto: TRC45aaa/bbb/ccc

Referencia _____
 Diámetro 1 _____
 Diámetro 2 _____

Ejemplo: TRC45200/150

Descripción:

Tes cónicas a 45° construidas a partir de 4 piezas en dos modelos diferentes, A o B.
 A: Cuerpo cónico con cuellos en cada extremo e inserto central a 45°. Disponible hasta Ø 500 siempre que el diámetro del inserto central no sea superior al diámetro menor del cuerpo cónico.
 B: Te reducida con cuerpo cónico engatillado en un extremo. Disponible a partir de Ø 550 o en los casos en que el diámetro del inserto sea superior al diámetro menor del cuerpo cónico o dicho cuerpo sea excéntrico.

Material:

Acero inoxidable AISI 304-2B de espesor 0.5 y 0.6 mm según el diámetro.

Diámetros disponibles:

Desde Ø 80 a Ø 1600.

Tipo de unión:

Enchufable (accesorios macho y tubos hembra en ambas bocas). Unión mediante tornillos autotaladrantes o remaches.

Opciones:

DIMENSIONES ESPECIALES	ESPESES ESPECIALES	BRIDA METU
BRIDA PLANA	PESTAÑA	TAPA CIEGA
MALLA ELECTROSOLDADA	AISLAMIENTO AIR CLIMA	LACADO RAL

Ø	Ø2	L	L1	L2	Espesor
80	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	80	0,6mm
100	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	80	0,6mm
125	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	80	0,6mm
135	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	80	0,6mm
150	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
160	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
175	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
200	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
225	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
250	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
275	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
300	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
315	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
350	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
400	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
450	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
500	Ø2-Ø	(Ø2X1,43)+80	40	100	0,6mm
550	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
600	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
630	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
650	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
700	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
750	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
800	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
850	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
900	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
950	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	100	0,8mm
1000	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1050	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1100	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1150	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1200	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1250	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1300	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1400	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1500	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm
1600	Ø2-Ø	((Ø2X1,43)+(Ø1-Ø3)+90	40	125	1mm