

Ø80 > 300  
Doble Pared Inox-Inox  
Double Wall Inox-Inox

Lana de roca de 30mm de espesor  
Rockwool thickness of 30 mm

Con pared interior en acero Inox AISI 316 L  
Inner wall made of stainless steel AISI 316 L  
Con pared interior en acero Inox AISI 304  
Inner wall made of stainless steel AISI 304

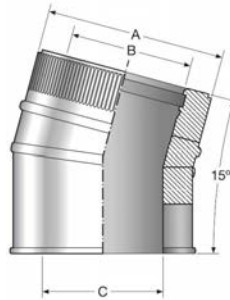


## CDP15

Codo Elbow

Ø	A	B	C
80	139	82	80
100	159	102	100
125	184	127	125
150	209	152	150
175	234	177	175
200	259	202	200
250	309	252	250
300	359	302	300

Unidades expresadas en mm  
Units are in mm



### Aplicaciones-Applications

Elemento utilizado en desviaciones de 15° de inclinación.  
Element used in deviations of 15° of inclination.

También disponible en:  
Also available in:

**COBRE-INOX**  
COPPER-INOX  
REF: CDPCS15-CDPCI15

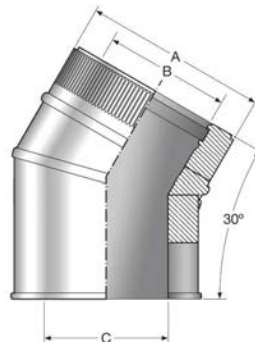
ESPESOR LANA DE ROCA DE 55 mm  
ROCK WOOL THICKNESS OF 55 mm

## CDP30

Codo Elbow

Ø	A	B	C
80	139	82	80
100	159	102	100
125	184	127	125
150	209	152	150
175	234	177	175
200	259	202	200
250	309	252	250
300	359	302	300

Unidades expresadas en mm  
Units are in mm



### Aplicaciones-Applications

Elemento utilizado en desviaciones de 30° de inclinación.  
Element used in deviations of 30° of inclination.

También disponible en:  
Also available in:

**COBRE-INOX**  
COPPER-INOX  
REF: CDPCS30-CDPCI30

**GALVANIZADO-INOX**  
GALVA-INOX  
REF: CDPG30

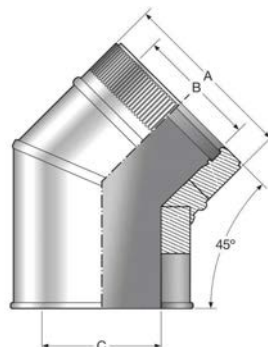
ESPESOR LANA DE ROCA DE 55 mm  
ROCK WOOL THICKNESS OF 55 mm

## CDP45

Codo Elbow

Ø	A	B	C
80	139	82	80
100	159	102	100
125	184	127	125
150	209	152	150
175	234	177	175
200	259	202	200
250	309	252	250
300	359	302	300

Unidades expresadas en mm  
Units are in mm



### Aplicaciones-Applications

Elemento utilizado en desviaciones de 45° de inclinación.  
Element used in deviations of 45° of inclination.

También disponible en:  
Also available in:

**COBRE-INOX**  
COPPER-INOX  
REF: CDPCS45-CDPCI45

**GALVANIZADO-INOX**  
GALVA-INOX  
REF: CDPG45

ESPESOR LANA DE ROCA DE 55 mm  
ROCK WOOL THICKNESS OF 55 mm