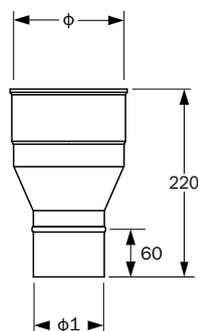


SP 111

Cono di riduzione / Reducer



Diametro / Diameter Φ (mm)
150
160
180
200
220
250
300
350
400

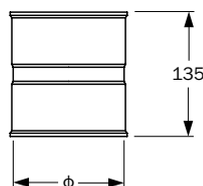
Il diametro minore (Φ1) del cono di riduzione viene realizzato nella dimensione richiesta. Da precisare in fase di ordine la tipologia degli innesti (maschio / femmina). Il codice completo dell'articolo si ottiene aggiungendo i diametri Φ e Φ1 prescelti al codice indicato, specificando la tipologia degli innesti (M=Maschio, F=Femmina). Un esempio del codice completo è SP 111250F180M, con innesto femmina Φ=250 mm e innesto maschio Φ1=180 mm).

The smaller diameter (Φ1) of the reducer is manufactured in the size required. To be specified in the order the joint type (male / female socket). The complete code of the article is obtained adding the chosen Φ and Φ1 diameters to the code shown, specifying the kind of the socket (M=Male, F=Female). An example of the complete code is SP 111250F180M, with female socket Φ=250 mm and male socket Φ1=180 mm).

SP 115

Adattatore F - F (femmina/femmina)

F - F adapter (female/female)



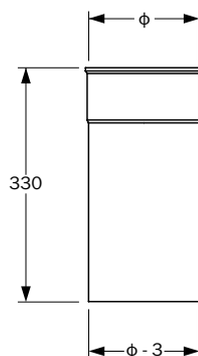
Diametro / Diameter Φ (mm)
150
160
180
200
220
250
300
350
400

Innesti superiore e inferiore femmina. Consente di modificare il verso della giunzione maschio-femmina. Il codice completo dell'articolo si ottiene aggiungendo il diametro Φ prescelto al codice indicato.

Upper and lower female sockets. It is used to change the direction of male-female joint. The complete code of the article is obtained adding the chosen Φ diameter to the code shown.

SP 199

Giunto adattatore femmina / Female side adapter



Diametro / Diameter Φ (mm)
150
160
180
200
220
250
300
350
400

Da utilizzare per ripristinare la bicchieratura maschio/femmina dopo aver eseguito un taglio a misura in cantiere su un tubo lineare. L'elemento non deve supportare carichi di compressione. Il codice completo dell'articolo si ottiene aggiungendo il diametro Φ prescelto al codice indicato.

To be used to restore the male/female joint after having made on site a customized cut on a straight element. The element must not support any compressive load. The complete code of the article is obtained adding the chosen Φ diameter to the code shown.