



Cabezal de centrado, para tubos

Soluciones para diámetros de tubo de 1/2 a 24".

El cabezal de centrado DWT es la forma más sencilla de determinar el ángulo de inclinación para las pendientes de las tuberías. También se puede utilizar para encontrar cualquier punto dado en un ángulo desde la cabeza de la tubería. El cabezal de centrado se puede utilizar en todas las tuberías con un diámetro de 1/2" a 5".

- Con burbuja de graduación y transportador para marcar
- Burbuja de transportador ajustable con graduación
- Pasador de centrado endurecido

Nº de ítem	Descripción	Gama	Peso
RG350032	Cabezal de centrado DWT	1/2 - 5"	0,3
RG350190	Cabezal de centrado XL DWT	1 - 24"	0,6

Cuello Para Marcar Tubería

Adecuado para diámetros de tubo de 3 a 12".

Herramienta ideal, para marcar la superficie exterior, de los tubos. Gracias a la impresión y a los bordes estables, las marcas en ángulo y las líneas rectas, son fáciles de fijar.

El material libre de amianto, puede soportar temperaturas, hasta approx. 288 °C

Nº de ítem	Descripción	Dimensiones	Rango OD Pulgada	Rango OD mm
RG350280	Cinta de marcar M	10 cm x 1,2 m	3 - 6"	75 - 150
RG350281	Cinta de marcar L	10 cm x 1,8 m	3 - 10"	75 - 250
RG350282	Cinta de marcar XL	12,5 cm x 2,1 m	4 - 12"	100 - 300

