

Stabiler Schalungsabstandhalter aus Kunststoff. Druck-Konus über Spannstab schieben und zwischen die Schalung spannen. Nach dem Entschalen Konen mit Stemmholz heraus schlagen. Danach Verfüllen der konischen Öffnung mit eingeklebten Betonkonen. Alle Druck-Konen werden aus einem neuen, druckfesten und relativ hitzebeständigen Kunststoff gefertigt.

Druck-Konus muss kurzfristig wieder aus dem Beton entfernt werden.

Der günstigste Zeitpunkt ist unmittelbar nach dem Entfernen der Schalung. Druck-Konus kann dann mit Hilfe des Stemmholzes problemlos ohne Beschädigung aus dem Beton geschlagen werden. So ist dieser Schalungsabstandhalter mehrfach wieder verwendbar.

Art.-Nr.	Wandstärke (mm)	Verp.Einh.
5472	150	50
5473	160	50
5471	170	50
5474	180	50
5475	200	50
5478	230	50
5476	240	50
5477	250	50

Toleranz - 2 mm.



**DRUCK-
KONUS**

