

# CIP + GAS

## Beschreibung

Nagelisolationsdübel CIP + GAS

## Anwendung

Befestigung von Isolierungen an Wänden



Code	Désignation	Qté / pack	Gaz / pack	L <sub>tot</sub> (mm)	T <sub>fix</sub> (mm)	Ø tête (mm)	Ø Cheville (mm)	Ø x L <sub>clou</sub> (mm)	Ø tête clou (mm)	N <sub>rk</sub> * (kN)	V <sub>rk</sub> * (kN)
PCIP030	Pack CIP 030	500	1	30	30	60	17	4 x 40	7	0.10	0.10
PCIP040	Pack CIP 040	500	1	40	40	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP060	Pack CIP 060	500	1	60	60	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP080	Pack CIP 080	500	1	80	80	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP100	Pack CIP 100	500	1	100	100	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP120	Pack CIP 120	500	1	120	120	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP140	Pack CIP 140	500	1	140	140	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP160	Pack CIP 160	500	1	160	160	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP180	Pack CIP 180	500	1	180	180	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP200	Pack CIP 200	500	1	200	200	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30
PCIP220	Pack CIP 220	500	1	220	220	60	17	4 x 52	7	0.25	0.30



Die Länge des Dübels entspricht der Dicke der zu befestigenden Isolierung.

## KOMPATIBLES WERKZEUG

### CIP 220



Ermöglicht die Befestigung der Isolierung in nur 1 Handgriff!

\*Die Angaben sind unverbindlich. Wir übernehmen keine Haftung, wenn die Anwendung ohne vorherige Berechnung und Prüfung erfolgt.