

## 2531: Catene di pressatura

### I prodotti + :

**Pressatura potente:** 3 punti di compressione.

**Apertura a 180°:** utilizzo in spazi ristretti.

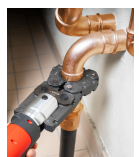
### Descrizione

Sistema di pressatura per grandi diametri composto da catene a 3 segmenti abbinate a una pinza attivatrice (PCS) per pressatrice 32 kN. Il gruppo pinza attivatrice PCS + catena di pressatura è **più leggero del 24%** rispetto a una pinza a tre elementi.

**Apertura a 180°** delle catene per un facile posizionamento intorno al raccordo anche in spazi ristretti.

Pressatura potente grazie ai **3 punti di compressione** che distribuiscono in modo ottimale le forze di serraggio per garantire la tenuta.

Catena di pressatura in acciaio speciale forgiato resistente alle sollecitazioni e all'usura.



Si utilizza con le pressatrici Virax 32 kN, oltre che con la maggior parte delle macchine idrauliche da 32 kN di potenza standard presenti sul mercato con alloggiamento compatibile.

Verificare la compatibilità tra i sistemi di raccordi e catene di pressatura/pinza attivatrice VIRAX grazie all'applicazione Vir-app o alla fine del catalogo.

## Maggiori informazioni

Capacità	Profilo V: Ø42 - 54 mm (per rame) Profilo M: Ø42 - 54 mm (per acciaio, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile o rame)
----------	---

## Riferimenti

Rif.:	Descrizione	Dimensioni mm	Forza di spinta kN	kg
253181	Pinza attivatrice PCS 32 kN + catene di pressatura V42 - V54	390 x 190 x 120	32	6,970
253184	Pinza attivatrice PCS 32 kN + catene di pressatura M42 - V54	390 x 190 x 120	32	6,980
253182	Catene di pressatura V42	112 x 37 x 124	32	1,760
253183	Catene di pressatura V54	122 x 37 x 135	32	2,090
253185	Catene di pressatura M42	112 x 124 x 37	32	1,780
253186	Catene di pressatura M54	122 x 134 x 37	32	2,080
253180	Pinza attivatrice PCS 32 kN	124 x 39 x 141	32	2,080

