

# 10 SISTEMI SOLARI TERMICI REHAU SOLECT

## 10.5 VASI DI ESPANSIONE REHAU SOLECT

### Vaso di espansione REHAU SOLECT

Vaso di espansione a membrana per impianti ad energia solare

Max. sovrappressione di esercizio: 10 bar

Max. temperatura costante di sollecitazione membrana: 100°C

Colore bianco

Attacco: G 3/4"

Pressione preliminare: 2,5 bar



Articolo	Descrizione	Diam. mm	Altezza mm	Peso kg/pz	Unità di fornitura
231201-001	<b>REHAU SOLECT</b> Vaso di espansione 18 l	270	350	5,7	1 pz
231211-001	<b>REHAU SOLECT</b> Vaso di espansione 24 l	300	392	6,2	1 pz
237979-001	<b>REHAU SOLECT</b> Vaso di espansione 35 l	380	400	8,0	1 pz
238170-001	<b>REHAU SOLECT</b> Vaso di espansione 50 l	380	537	10,2	1 pz

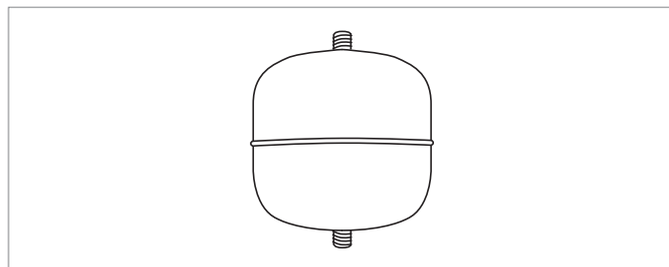
### Vaso inerziale da 12 litri REHAU SOLECT

Vaso inerziale per impianti solari sovrappressione d'esercizio

massima: 8 bar

Colore: bianco

Attacco: G3/4" per il collegamento diretto al gruppo pompa

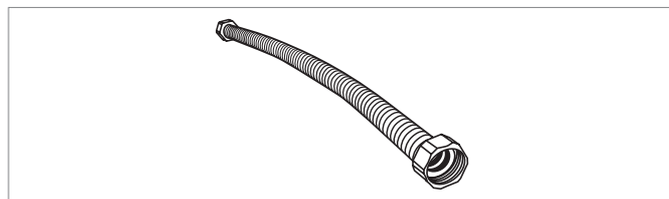


Articolo	Descrizione	Diam. mm	Altezza mm	Peso kg/pz	Fornitura
227938-001	<b>REHAU SOLECT</b> Vaso inerziale da 12 l	270	326	2,30	1 pz

### Tubo ondulato in acciaio inox da 0,5 m REHAU SOLECT

Tubo ondulato in acciaio inox DN 16 per collegare il vaso inerziale e i vasi di espansione da 35 o 50 litri senza saldatura.

Composto da: 1 tubo ondulato in acciaio inox con 2 collegamenti a vite a risvolto G 3/4" filettati internamente e 2 guarnizioni piatte.

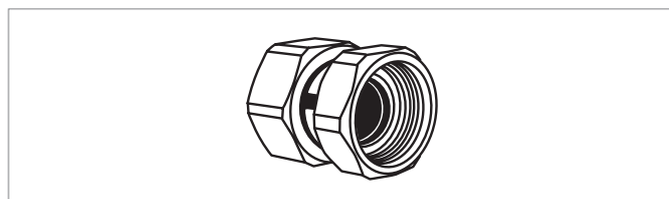


Articolo	Descrizione	Lunghezza mm	Peso kg/pz	Fornitura
227937-001	<b>REHAU SOLECT</b> Tubo ondulato in acciaio inox da 0,5 m	500	0,20	1 pz

### Raccordo 3/4" REHAU SOLECT

Raccordo per collegare senza saldatura in vaso inerziale e i vasi di espansione da 18 o 24 litri.

Composto da: 1 raccordo 3/4" con filettatura interna, 1 dado a risvolto 3/4" e 2 guarnizioni piatte.



Articolo	Descrizione	Peso kg/pz	Fornitura
228530-001	<b>REHAU SOLECT</b> Raccordo 3/4"	0,10	1 pz