

## // SITEJOLLY

È un tubo flessibile formabile in acciaio inox austenitico caratterizzato dalla praticità di essere tagliato alla lunghezza che si vuole ed assemblato con i raccordi terminali, sul posto di montaggio.



**Applicazione:** collegamento di impianti utilizzatori alle condutture senza alcun vincolo.

Sitejolly è fornito in confezione contenente:

- tubo formabile a metraggio in acciaio inox
- raccordi in ottone nichelato
- guarnizioni
- semilune in acciaio inox di fissaggio
- utensile cartellatore.

Tabella codici kit

Codice	DN	Dado	Descrizione	Pressione di esercizio	Raggio minimo di curvatura
	mm			bar	
H12K4000	12	1/2"	Kit Sitejolly	15	26
H16K4000	16	3/4"	Kit Sitejolly	10	34

Tabella codici solo tubo

Codice	DN	Descrizione	Pressione di esercizio	Raggio minimo di curvatura
	mm		bar	
H12M4000	12	solo tubo	15	26
H16M4000	16	solo tubo	10	34
H20M4000	20	solo tubo	6	40

Tabella codici accessori

Codice	Raggio minimo di curvatura
H12MAC20	20 dadi 1/2" - 20 semilune - 20 guarnizioni
H16MAC20	20 dadi 3/4" - 20 semilune - 20 guarnizioni
M1600101	Utensile cartellatore per tubo DN 20
M1600100	Utensile cartellatore per tubo DN 12 -16
M1600004	20 semilune DN 12
M1600006	20 semilune DN 16
M1600013	20 dadi 1/2"
M1600014	20 dadi 3/4"
M1650010	10 adattatori M 1/2" - M 1/2"
M1650011	10 adattatori M 1/2" - F 3/8"
M1650012	10 adattatori M 1/2" - M 3/8"
M1650013	10 adattatori M 3/4" - M 3/4"

Istruzioni per il montaggio →

# // SITEJOLLY

Istruzioni per il montaggio



**Fig. 1**

Singoli componenti necessari per eseguire un allaccio acqua FAI DA TE rapido, facile e sicuro.



**Fig. 2**

Tagliare il tubo alla lunghezza desiderata con una tagliatubi.



**Fig. 3**

Inserire in una estremità del tubo prima il dado di raccordo, poi la semiluna di bloccaggio nell'ultima o nella penultima gola del tubo. Chiudere la semiluna fino al contatto delle 2 estremità aperte.



**Fig. 4**

Accostare il dado alla semiluna, inserire l'utensile schiacciante e avvitarlo sino in fondo in modo da determinare la schiacciatura dell'onda.



**Fig. 5**

Svitare l'utensile schiacciante. Ripetere l'operazione anche per l'altra estremità del tubo. A questo punto è possibile eseguire il collegamento usando la guarnizione fornita.

**Nota bene:** per applicazioni diverse da quelle prescritte consultare il costruttore.  
L'utilizzo improprio degli articoli fa decadere qualsiasi garanzia da parte del costruttore.