



# Istruzioni per il montaggio

di Hawle Nr. 912x appoggia-tubi



## Applicazione

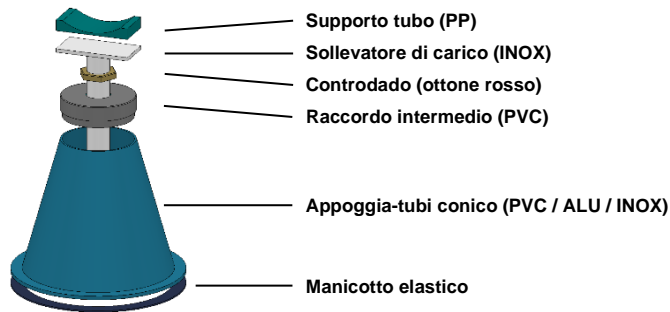
I pratici appoggia tubi di Hawle sono facili da montare e regolabili in altezza sotto carico. La forma conica del corpo base con base elastica garantisce stabilità e vi supporta durante il montaggio dell'impianto.

## Carico massimo di appoggio:

DN da 80 a 125 → 30 kN / 3.05 tonnellate (tubo filettato da 1 pollice / controdado SW46)

DN da 150 a 600 → 60 kN / 6.11 tonnellate (tubo filettato da 2 pollici / controdado SW75)

## Struttura:



## Panoramica modelli:

| N. ord.                      | Immagine | Esecuzione  | DN       | Altezza fino al bordo inferiore del tubo                                 |
|------------------------------|----------|---|----------|--|
| 9126                         |          | Cono in PVC<br>Sollevatore di carico INOX<br>Controdado ottone rosso<br>Supporto tubo PP  | 80 - 600 | da 100 a 150 mm  |
| 9127                         |          | Cono in PVC<br>Sollevatore di carico INOX<br>Controdado ottone rosso<br>Supporto tubo PP  | 80 - 600 | da 150 a 225 mm  |
| 9120<br>9121<br>9122<br>9123 |          | Cono in ALU<br>Sollevatore di carico INOX<br>Controdado ottone rosso<br>Supporto tubo PP  | 80 - 600 | da 225 a 345 mm<br>da 300 a 450 mm<br>da 450 a 600 mm<br>da 600 a 750 mm |
| 9124<br>9125                 |          | Cono in INOX<br>Sollevatore di carico INOX<br>Controdado ottone rosso<br>Supporto tubo PP | 80 - 300 | da 750 a 900 mm<br>da 900 a 1050 mm<br>da 1200 a 1350 mm                 |

## Montaggio:

1. Posizionare gli appoggia-tubi su una superficie piana e stabile.
2. Regolare l'altezza del sollevatore di carico girando il controdado fino al bordo inferiore del tubo, fino a quando l'appoggia-tubi non sostiene il tubo.
3. Eseguire regolazioni a posteriori se necessarie.

## Indicazione:

Gli appoggia-tubi si possono allungare in altezza con l'ausilio di un manicotto filettato e il rispettivo tubo filettato di porzioni ragionevoli.