



Istruzioni per il montaggio

di Hawle Nr. 912x appoggia-tubi



Applicazione

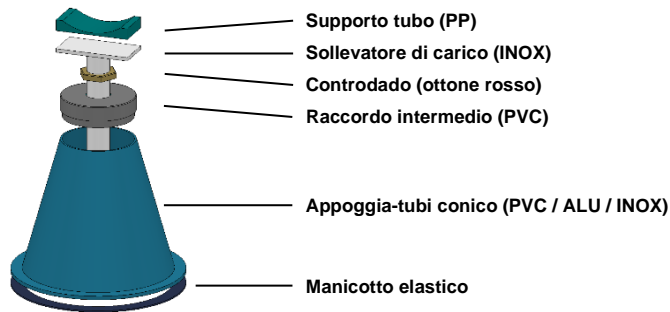
I pratici appoggia tubi di Hawle sono facili da montare e regolabili in altezza sotto carico. La forma conica del corpo base con base elastica garantisce stabilità e vi supporta durante il montaggio dell'impianto.

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 Sollevatore di carico INOX Controdado ottone rosso Supporto tubo PP | 80 - 600 | da 100 a 150 mm |
| 9127 | | Cono in PVC Sollevatore di carico INOX Controdado ottone rosso Supporto tubo PP | 80 - 600 | da 150 a 225 mm |
| 9120 9121 9122 9123 | | Cono in ALU Sollevatore di carico INOX Controdado ottone rosso Supporto tubo PP | 80 - 600 | da 225 a 345 mm da 300 a 450 mm da 450 a 600 mm da 600 a 750 mm |
| 9124 9125 | | Cono in INOX Sollevatore di carico INOX Controdado ottone rosso Supporto tubo PP | 80 - 300 | da 750 a 900 mm da 900 a 1050 mm 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.