Istruzioni d'uso





Appoggia-tubi, altezza 450 a 600 mm®

Istruzioni per il montaggio

di Hawle Nr. 912x appoggia-tubi



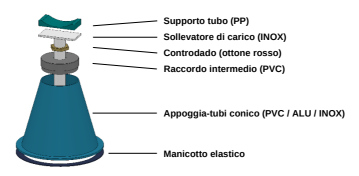
Applicazione

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 \rightarrow 30 kN / 3.05 tonnellate(tubo filettato da 1 pollice / controdado SW46) DN da 150 a 300 \rightarrow 60 kN / 6.11 tonnellate (tubo filettato da 2 pollici / controdado SW75)





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

Montaggio:

- 1. Posizione 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 proporzioni ragionevoli.