



Instructions de montage

pour le support de tube Hawle n° 912x



Application:

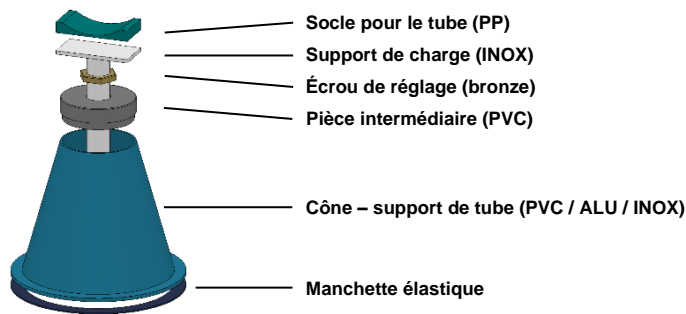
Les supports de tubes pratiques de Hawle sont faciles à monter et réglables en hauteur sous charge. Le corps principal conique à socle élastique garantit une tenue stable et vous aide à monter l'installation.

Charge maximale:

DN 80 à 125 → 30 kN / 3.05 tonnes (1 pouce de tube fileté / écrou de réglage SW46)

DN 150 à 600 → 60 kN / 6.11 tonnes (2 pouces de tube fileté / écrou de réglage SW75)

Structure:



Aperçu des modèles:

N° de cde	Photo	Exécution	DN	Hauteur jusqu'au bord inférieur du tube
9126		Cône en PVC Support de charge INOX Écrou de réglage bronze Socle pour le tube PP	80 - 600	100 à 150 mm
9127		Cône en PVC Support de charge INOX Écrou de réglage bronze Socle pour le tube PP	80 - 600	150 à 225 mm
9120 9121 9122 9123		Cône en ALU Support de charge INOX Écrou de réglage bronze Socle pour le tube PP	80 - 600	225 à 345 mm 300 à 450 mm 450 à 600 mm 600 à 750 mm
9124 9125		Cône en INOX Support de charge INOX Écrou de réglage bronze Socle pour le tube PP	80 - 300	750 à 900 mm 900 à 1050 mm 1200 à 1350 mm

Montage:

1. Poser les supports de tubes sur une surface plane et portante.
2. Régler les supports de charge en hauteur jusqu'au bord inférieur du tube en tournant l'écrou de réglage jusqu'à ce que le support de tube supporte le tube.
3. Réajuster si nécessaire.

Remarque:

Les supports de tubes peuvent être rallongés à l'aide d'un manchon fileté et du tube fileté correspondant dans des proportions raisonnables par rapport à la hauteur.