



Montageanleitung

zu Hawle Nr. 912x Rohrstütze



Anwendung:

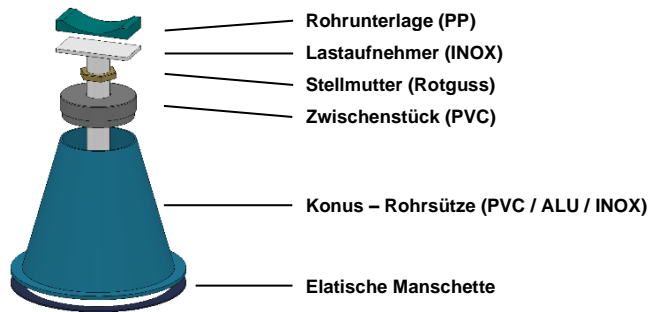
Die handlichen Rohrstützen von Hawle sind leicht zu montieren und unter Last höhenverstellbar. Der konusförmige Grundkörper mit elastischer Unterlage gewährleistet einen sicheren Stand und unterstützt sie bei der Anlagenmontage.

Maximale Stützlast:

DN 80 bis 125 → 30 kN / 3.05 Tonnen (1 Zoll Gewinderohr / Stellmutter SW46)

DN 150 bis 300 → 60 kN / 6.11 Tonnen (2 Zoll Gewinderohr / Stellmutter SW75)

Aufbau:



Modell-Übersicht:

Best. Nr.	Bild	Ausführung	DN	Höhe bis UK Rohr
9126		Konus aus PVC Lastaufnehmer INOX Stellmutter Rotguss Rohrunterlage PP	80 – 600	100 bis 150 mm
9127		Konus aus PVC Lastaufnehmer INOX Stellmutter Rotguss Rohrunterlage PP	80 – 600	150 bis 225 mm
9120 9121 9122 9123		Konus aus ALU Lastaufnehmer INOX Stellmutter Rotguss Rohrunterlage PP	80 – 600	225 bis 345 mm 300 bis 450 mm 450 bis 600 mm 600 bis 750 mm
9124 9125		Konus aus INOX Lastaufnehmer INOX Stellmutter Rotguss Rohrunterlage PP	80 – 300	750 bis 900 mm 900 bis 1050 mm

Montage:

1. Die Rohrstützen auf ebenen, tragfähigen Untergrund stellen.
2. Den Lastenaufnehmer durch drehen der Stellmutter bis UK-Rohr in der Höhe einstellen bis die Rohrstütze das Rohr trägt.
3. Nachjustierung; falls notwendig durchführen.

Hinweis:

Rohrstützen können mit Hilfe einer Gewindemuffe und dem entsprechenden Gewinderohr in einem vernünftigen Verhältnis zur Höhe verlängert werden.