



# Montageanleitung

zu Hawle Nr. 912x Rohrstütze



## Anwendung:

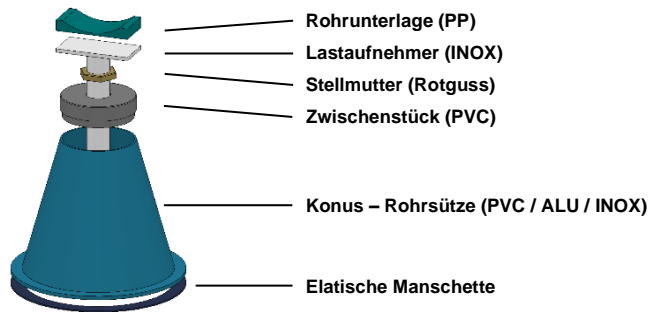
Die handlichen Rohrstützen von Hawle sind leicht zu montieren und unter Last höhenverstellbar. Der konusförmige Grundkörper mit elastischer Unterlage gewährleistet einen sicheren Stand und unterstützt sie bei der Anlagenmontage.

## 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.