



## Anwendung:

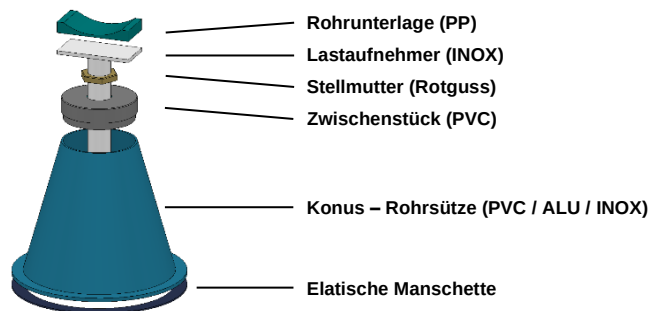
Die handlichen Rohrstützen von Hawle sind leicht zu montieren und unter Last höhenverstellbar. Der konusförmige Grundkörper mit elastischer Unterlage gewährleistet einen sicheren Stand und unterstützt sie bei der Rohrleitungsausrichtung sowie bei der Rohrleitungsmontage.

## Maximale Stützlast:

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

DN 150 bis 600 → 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<br>Lastaufnehmer INOX<br>Stellmutter Rotguss<br>Rohrunterlage PP  | 80 – 600 | 100 bis 150 mm                                                       |
| 9127                         |  | Konus aus PVC<br>Lastaufnehmer INOX<br>Stellmutter Rotguss<br>Rohrunterlage PP  | 80 – 600 | 150 bis 225 mm                                                       |
| 9120<br>9121<br>9122<br>9123 |  | Konus aus ALU<br>Lastaufnehmer INOX<br>Stellmutter Rotguss<br>Rohrunterlage PP  | 80 – 600 | 225 bis 345 mm<br>300 bis 450 mm<br>450 bis 600 mm<br>600 bis 750 mm |
| 9124<br>9125                 |  | Konus aus INOX<br>Lastaufnehmer INOX<br>Stellmutter Rotguss<br>Rohrunterlage PP | 80 – 300 | 750 bis 900 mm<br>900 bis 1050 mm<br>1200 bis 1350 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.