

Rohrunterstützungen Armaturenunterstützungen

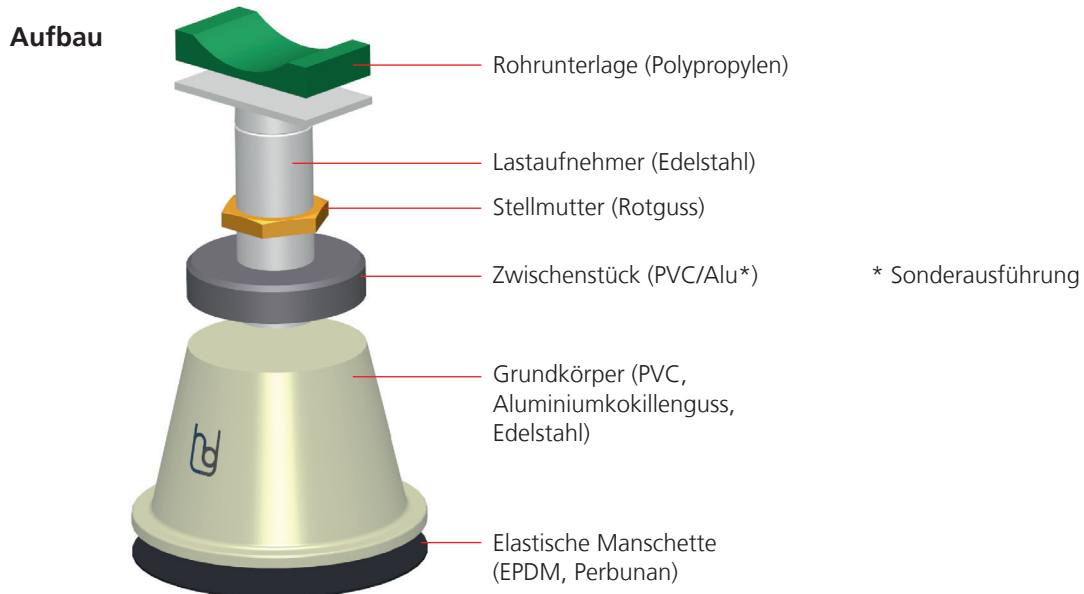
Datenblatt



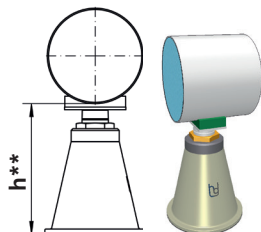
Rohr- und Armaturenunterstützungen

Die handlichen Rohrunterstützungen sowie Armaturenunterstützungen sind leicht zu montieren, unter Last höhenverstellbar und garantieren damit eine zeitsparende Anlagenmontage. Der konusförmige Grundkörper mit verstärktem Fußwulst und elastischer Unterlage gewährleistet Standsicherheit und sorgt für gute Lastverteilung.

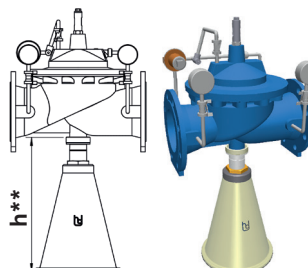
Die Auswahl der Werkstoffe wird dem Einsatz in der Wasserwirtschaft gerecht. Mit verschiedenen Grundkörpern können Unterstützungshöhen zwischen 100 mm bis 1350 mm bei Nennweiten von DN 80 bis DN 1300 realisiert werden.



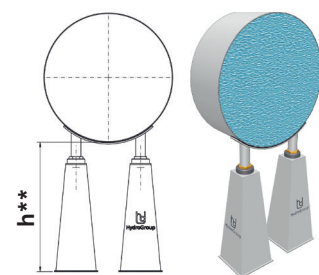
Ausführung Typ UNO: DN 80 - DN 600
für Rohre
mit Rohrunterlage



für Armaturen
mit Platte



Typ DUO: DN 700 - DN 1300
für Rohre



Belastbarkeit Maximale Stützlast:
DN 80 – DN 125 Nippel R 1"/SW46 $F_{\max} = 30 \text{ kN}$
DN 150 – DN 600 Nippel R 2"/SW75 $F_{\max} = 60 \text{ kN}$

Maximale Stützlast:
DN 700 – DN 1300 $F_{\max} = 60 \text{ kN}$

** Höhe h = Unterstützungshöhe