

Stützkraftadapter

verzinkt

Anwendung

- Die stabile Befestigung für größere Abstände zum Baukörper
- Ausführung 3/4" geeignet zur schocksicheren Befestigung von Rohrleitungen
- Geeignet als Festpunkt mit Rohrnippel und Schraubrohrschelle mit Rohrgewindeanschluss
- Geeignet als Lospunktunterkonstruktion bei großem Wandabstand mit Rohrnippel und Sicherheitsverbinder

Ihre Vorteile

- Biegesteife Konstruktion auch bei hohen Kräften axial und radial zum Rohr
- Rationelle Befestigung mit nur einem Dübel
- Variabler Montageabstand, vor Ort bestimmbar durch die Länge des Gewinderohrnippels
- Mit Werkzeugansatz SW 36 zur problemlosen Montage
- Kombinierbar mit Rohrschellen mit Rohrgewindeanschluss
- Stabile Erweiterung mittels Sicherheitsverbinder zum Anschluss von Rohrschellen mit Gewinde M10 oder M12

Produktleistungen

| Anschlussgewinde | Max. empfohlene Belastung Zug Fz [N] | Max. empfohlenes Biegemoment [Nm] |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| M10 | 10.000 | 65 |
| M12 | 12.000 | 85 |



Ausführung 1/2"



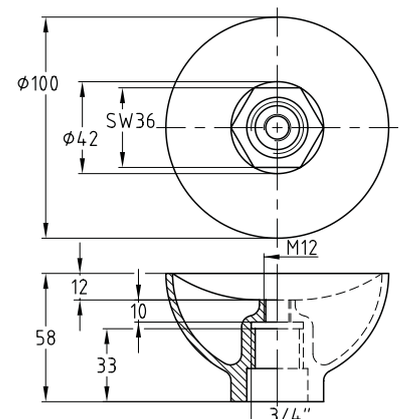
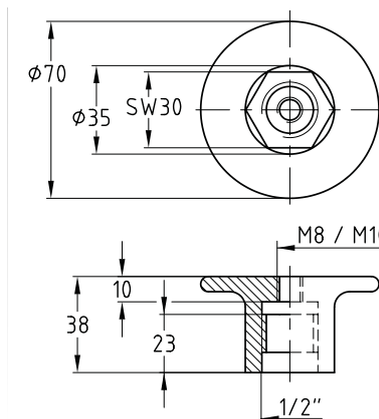
Ausführung 3/4"



Montage als Festpunkt mit Rohrnippel und Schraubrohrschelle mit Rohrgewindeanschluss



Montage als Lospunkt bei großem Wandabstand mit Rohrnippel und Sicherheitsverbinder



| Anschlussgewinde | Für Rohrgewinde | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeneinheit |
|------------------|-----------------|-------------|----------------|---------------|
| M10 | 1/2" | 129780 | 1 | Stück |
| M12 | 3/4" | 129781 | | |

- Für Rohrleitungsfestpunkte sind ausschließlich Rohrschellen ohne Einlage zu verwenden. Die maximale Biegebelastung des Gewinderohres ist zu beachten. Angegebene Belastungsdaten gelten für Anschlussschrauben der Festigkeitsklasse 8.8 auf Stahl.

- Sicherheitsverbinder (für Stützkraftadapter) finden Sie im Kapitel „Montageteile“.