

## AS - WASSERBEFÜLL- UND ENTLEERARMATUREN

Die idealen Helfer zur Füllung bzw. Leerung von wasserbefüllten Reifen

### Befüllung

- Rad aufbocken
- Luft-/Wasserventil auf 12 Uhr drehen
- Ventileinsatzstück ausschrauben
- Füllarmatur (Wasserboy) am Ventil anbringen
- Verbindung von Füllarmatur zum Behälter bzw. Pumpe herstellen
- Reifen mit definierter Flüssigkeitsmenge befüllen, bzw. warten bis Flüssigkeit austritt
- Füllarmatur von Ventil entfernen
- Ventileinsatzstück einschrauben
- Luftdruck im Reifen auf vorgegebenen Nominaldruck erhöhen
- Rad abbocken



562 3180

**Hinweis:** Steht das Ventil auf 12 Uhr so ist die Ventilposition bei ca. 75% der Reifenhöhe. Läuft keine überschüssige Befüllflüssigkeit mehr aus dem Reifen ist der max. Füllgrad erreicht.

Nach dem Abschluss der kompletten Befüllung müssen alle mit der Befülllösung in Verbindung gebrachten Werkzeuge und Geräte gründlich mit klarem Wasser gespült werden.

Aufgrund der reduzierten Luftmenge im Reifen sind regelmäßige Luftdruckprüfungen unerlässlich (min. alle 6 Wochen).

### Entleerung

- Rad aufbocken
- Luft-/Wasserventil auf 6 Uhr drehen
- Ventileinsatzstück ausschrauben
- Entleerarmatur (Wasserboy/Empty) am Ventil anbringen
- Flüssigkeit ablassen bzw. abpumpen
- Ventileinsatzstück in Entleerarmatur (Wasserboy/Empty) einschrauben
- Druckluft an Ventileinsatzstück geben (restliches Wasser wird über seitliche Öffnung herausgedrückt)

Die Entsorgung der Befülllösung ist gemäß den behördlichen Vorschriften durchzuführen.

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung       | Anwendung              |
|----------|--------------------------|------------------------|
| 965 1024 | Armatur - Wasserboy      | Befüllung / Entleerung |
| 965 1023 | Armatur - Wasserboy 3/4" | Befüllung / Entleerung |
| 562 3180 | Armatur - Empty          | Entleerung             |

### Einsatzmöglichkeiten:

TRIX-ROTSTRAHL® ist der Wasserschlauch für den Einsatz in Gewerbe und kommunalen Betrieben, im Hoch- und Tiefbau, in der Industrie, im Landschafts- und Gartenbau sowie in der Landwirtschaft und vielen weiteren Bereichen. Durch seine Auslegung und Konstruktion ist er hochflexibel und robust, ozon- und witterungsbeständig und bei Temperaturen von -40°C bis +100°C einsetzbar.

Der ideale Schlauch für Reinigung und Bewässerung, zum Befüllen, Spritzen, Spülen und Entleeren.

### Beschreibung:

- schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- Betriebsdruck bis 20 bar
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +100°C
- Druckträger: synthetische Garne
- hochflexibel und robust
- EPDM-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon und UV-Strahlung
- LABS-, Trennmittel- und fettfrei
- niedriger Durchflusswiderstand

Kennzeichnung: 6 rote, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund, PHOENIX TRIX-ROTSTRAHL DN 13 Wasser/Water 20 BAR Betriebsdruck 60 BAR Berstdruck Made in Germany

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Innen-Ø Zoll | Gebinde   |
|----------|--------------------|--------------|-----------|
| 290 4788 | Gummischlauch      | 1/2"         | Meterware |
| 290 4795 | Gummischlauch      | 3/4"         | Meterware |
| 290 4805 | Gummischlauch      | 1"           | Meterware |