

### Typ RFS1-UNO für Unterstützungshöhen 100-150 mm/DN80-700

Rohrunterstützung	Armaturenunterstützung
<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus PVC mit elastischer Unterlage aus Perbunan</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und angepasster Rohrunterlage aus Polypropylen</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 100-150 mm  <b>Typ: RFS1-UNO</b>  <b>Nennweite: DN ____</b></p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH              88214 Ravensburg              Tel. +49 751 6009-0              Fax +49 751 6009-33</p>	<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus PVC mit elastischer Unterlage aus Perbunan</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und Rohrunterlage aus Perbunan</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 100-150 mm  <b>Typ: RFS1-Platte</b>  <b>Nennweite: DN ____</b></p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH              88214 Ravensburg              Tel. +49 751 6009-0              Fax +49 751 6009-33</p>

### Typ RFS2-UNO für Unterstützungshöhen 150-225 mm/DN80-700

Rohrunterstützung	Armaturenunterstützung
<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus PVC mit elastischer Unterlage aus Perbunan</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und angepasster Rohrunterlage aus Polypropylen</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 150-225 mm  <b>Typ: RFS2-UNO</b>  <b>Nennweite: DN ____</b></p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH              88214 Ravensburg              Tel. +49 751 6009-0              Fax +49 751 6009-33</p>	<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus PVC mit elastischer Unterlage aus Perbunan</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und Rohrunterlage aus Perbunan</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 150-225 mm  <b>Typ: RFS2-Platte</b>  <b>Nennweite: DN ____</b></p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH              88214 Ravensburg              Tel. +49 751 6009-0              Fax +49 751 6009-33</p>



**Typ RFN-UNO für Unterstützungshöhen 225-300 mm/DN80-700**  
**Typ RFN-DUO für Unterstützungshöhen 225-300 mm/DN700-1300**

Rohrunterstützung	Armaturenunterstützung
<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit angepasster Rohrunterlage aus Polypropylen</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit</li> <li>- Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 225-300 mm  <b>Typ: RFN-UNO</b> (ab DN 700 DUO)  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>	<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und Rohrunterlage aus Perbunan</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit</li> <li>- Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 225-300 mm  <b>Typ: RFN-Platte</b>  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>

**Typ RFA-UNO für Unterstützungshöhen 300-450 mm/DN80-700**  
**Typ RFA-DUO für Unterstützungshöhen 300-450 mm/DN700-1300**

Rohrunterstützung	Armaturenunterstützung
<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit angepasster Rohrunterlage aus Polypropylen</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit</li> <li>- Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 300-450 mm  <b>Typ: RFA-UNO</b> (ab DN 700 DUO)  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>	<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und Rohrunterlage aus Perbunan</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit</li> <li>- Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 300-450 mm  <b>Typ: RFA-Platte</b>  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>



**Typ RFB-UNO für Unterstützungshöhen 450-600 mm/DN80-700**  
**Typ RFB-DUO für Unterstützungshöhen 450-600 mm/DN700-1300**

Rohrunterstützung	Armaturenunterstützung
<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit angepasster Rohrunterlage aus Polypropylen</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 450-600 mm  <b>Typ: RFB-UNO</b> (ab DN 700 DUO)  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>	<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und Rohrunterlage aus Perbunan</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 450-600 mm  <b>Typ: RFB-Platte</b>  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>

**Typ RFC-UNO für Unterstützungshöhen 600-750 mm/DN80-700**  
**Typ RFC-DUO für Unterstützungshöhen 600-750 mm/DN700-1300**

Rohrunterstützung	Armaturenunterstützung
<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit angepasster Rohrunterlage aus Polypropylen</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 600-750 mm  <b>Typ: RFC-UNO</b> (ab DN 700 DUO)  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>	<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus Aluminiumguss, mit verstärktem Fußwulst, Speziallackierung im Farbton RAL 7032 – Kieselgrau und elastischer Manschette aus EPDM als Unterlage</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und Rohrunterlage aus Perbunan</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 600-750 mm  <b>Typ: RFC-Platte</b>  <b>Nennweite: DN</b> ____</p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>



**Typ RFE-I UNO für Unterstützungshöhen 750-900 mm/DN80-700**  
**Typ RFE-II UNO für Unterstützungshöhen 900-1050 mm/DN80-700**  
**Typ RFE-III UNO für Unterstützungshöhen 1050-1200 mm/DN80-700**  
**Typ RFE-IV UNO für Unterstützungshöhen 1200-1350 mm/DN80-700**  
**(Analog Typ DUO für Nennweiten DN700-1300)**

Rohrunterstützung	Armaturenunterstützung
<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus gekantetem Edelstahlblech mit verstärktem Fußwulst, Werkstoff Duplex 1.4162 mit elastischer Unterlage aus Perbunan</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit angepasster Rohrunterlage aus Polypropylen</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit</li> <li>- Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe _____ mm  <b>Typ: RFE-I UNO</b> (ab DN 700 DUO)  <b>Nennweite: DN _____</b></p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>	<p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundkörper aus gekantetem Edelstahlblech mit verstärktem Fußwulst, Werkstoff Duplex 1.4162 mit elastischer Unterlage aus Perbunan</li> <li>- Lastaufnehmer aus Edelstahl mit Platte und Rohrunterlage aus Perbunan</li> <li>- Verstellbare Tragspindel aus Edelstahl mit Gewinde R 1" bzw. R 2", verstellbar mit</li> <li>- Stellmutter aus Rotguss, Verstellbereich ca. +/- 75 mm</li> </ul> <p>Unterstützungshöhe 750-900 mm  <b>Typ: RFE-I Platte</b>  <b>Nennweite: DN _____</b></p> <p>Fabrikat: Hydro-Elektrik GmbH  88214 Ravensburg  Tel. +49 751 6009-0  Fax +49 751 6009-33</p>