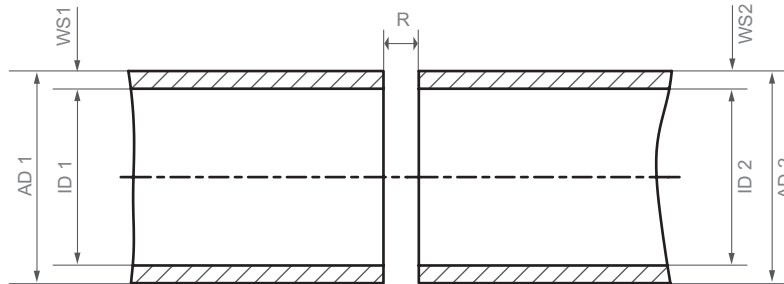


KURZ-CHECKLISTE

Ersteller: _____

Kunde: _____

Datum: _____



<p>Rohrmasse 1: AD 1 _____ mm ID 1 _____ mm oder WS 1 _____ mm oder SDR1 Nr. _____</p> <p>Material 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> C-Stahl <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> GFK <input type="checkbox"/> PE / PP <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> _____ 	<p>Rohrmasse 2: AD 2 _____ mm ID 2 _____ mm oder WS 2 _____ mm oder SDR2 Nr. _____</p> <p>Material 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> C-Stahl <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> GFK <input type="checkbox"/> PE / PP <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> _____
<p>Kupplung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> axial zugfest (GRIP) <input type="checkbox"/> axial nicht zugfest (FLEX) <input type="checkbox"/> aufklappbar (OPEN-FLEX) <p>Medium:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Treibstoff <input type="checkbox"/> Chemikalie <p>Bezeichnung: _____ Chem. Formel: _____ Konzentration: _____</p>	<p>Gehäuse: <input type="checkbox"/> rostfrei <input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p>Verschluss: <input type="checkbox"/> rostfrei <input type="checkbox"/> verzinkt</p> <p>Druck:</p> <p>Betriebsdruck _____ bar Testdruck _____ bar (Systemdruck) _____ bar Vakuum _____ mbar</p> <p>Temperatur (Medium): max. _____ °C min. _____ °C</p> <p>Rohrenden- abstand: R max. _____ mm</p>
<p>Menge: _____</p>	
<p>Bemerkungen:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	

STRAUB Lösung: _____
 (von STRAUB ausgefüllt)

Bearbeitet durch: _____ Datum: _____