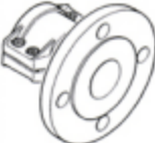
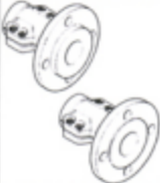


für Produktschläuche

<p>Anschlussart</p> <p><u>Vaterteil-Schalenverschraubungen</u> nach DIN 2817 mit Außengewinde, flachdichtend, geeignet für 25 bar Betriebsdruck</p>		<p>Anschlussart</p> <p><u>Schalenarmaturen mit Flanschen nach DIN 2817</u> geeignet für 25 bar Betriebsdruck</p>	
<p><u>Mutterteil-Schalenverschraubungen</u> nach DIN 2817 mit Überwurfmutter, flachdichtend, geeignet für 25 bar Betriebsdruck</p>		<p><u>V-Kupplungen</u> Kurvenstück mit Gewindedichtungen (TW 1501)</p>	
<p><u>Vaterteil-Schalenverschraubungen</u> nach DIN 2826 mit Außengewinde, flachdichtend, schwere Ausführung, geeignet für 100 bar Betriebsdruck und Temperaturen bis 230°C</p>		<p><u>Schalenarmaturen mit Flanschen nach DIN 2826</u>, schwere Ausführung, geeignet für 100 bar Betriebsdruck und Temperaturen bis 230°C, DN 65 bis DN 100 PN 64 Bar</p>	
<p><u>Mutterteil-Schalenverschraubungen</u> nach DIN 2826 mit Überwurfmutter, flachdichtend, schwere Ausführung, geeignet für 100 bar Betriebsdruck und Temperaturen bis 230°C</p>		<p><u>M-Kupplungen</u> Komplett mit Weich-Gewindedichtung (TW 1502-5)</p>	
<p><u>Mutterteil-Schalenverschraubungen</u> nach DIN 2817 / 11887 mit Milchrohr-Überwurfmutter für die chem. und pharm. Industrie, geeignet für 16 bar Betriebsdruck</p>		<p><u>Vaterteil-Schalenkupplungen System "Kamlock"</u> nach DIN 2828, geeignet für 16 bar Betriebsdruck, Größe 4" und Kupplungen aus Polypropylen PN 10</p>	
<p><u>Vaterteil-Schalenverschraubungen</u> nach DIN 2816 / 11887 mit Milchrohr-Außengewinde, schwere Ausführung, geeignet für 100 bar Betriebsdruck und Temperaturen bis 230°C</p>		<p><u>Mutterteil-Schalenkupplungen System "Kamlock"</u> nach DIN 2828, geeignet für 16 bar Betriebsdruck, Größe 4" und Kupplungen aus Polypropylen PN 10</p>	
<p><u>Mutterteil-Schalenverschraubungen</u> nach DIN 2816 / 11887 mit Milchrohr-Überwurfmutter, schwere Ausführung, geeignet für 100 bar Betriebsdruck und Temperaturen bis 230°C</p>			