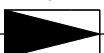
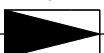
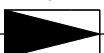




Strang					
L : Länge	[m]				
NK : Nennweite/nenne	<table border="0" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">L</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NU NK</td> </tr> </table>		L		NU NK
	L				
	NU NK				
NK : Material					
U : Volumenstrom	[m ³ /h]				
v : Fließgeschw.	[m/s]				
Str : Strasse					
Verbindungspunkt					
HG : quod. Höhe	[m NN]				
Pue : Druck	[bar]				
					
Einspeisung					
Bez : Zeichnungs	Bez				
Pue : Druck	Pue				
Q : Menge	Q				
<table border="0" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> </tr> </table>					
					
Überspeisung					
Bez : Zeichnungs	Bez				
Pue : Druck	Pue				
Q : Menge	Q				
<table border="0" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> </tr> </table>					
					
Zusatzentnahme					
Bez : Bezeichnung	Bez				
Pue : Druck	Pue				
Q : Abnahme	Q				
<table border="0" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">  </td> </tr> </table>					
					
Hydrant					
Bez : Bezeichnung	Bez				
					

Darstellung der Netzhydraulik
bei theoretischem Spitzenbedarf
gemäß Rechenfall 2.2