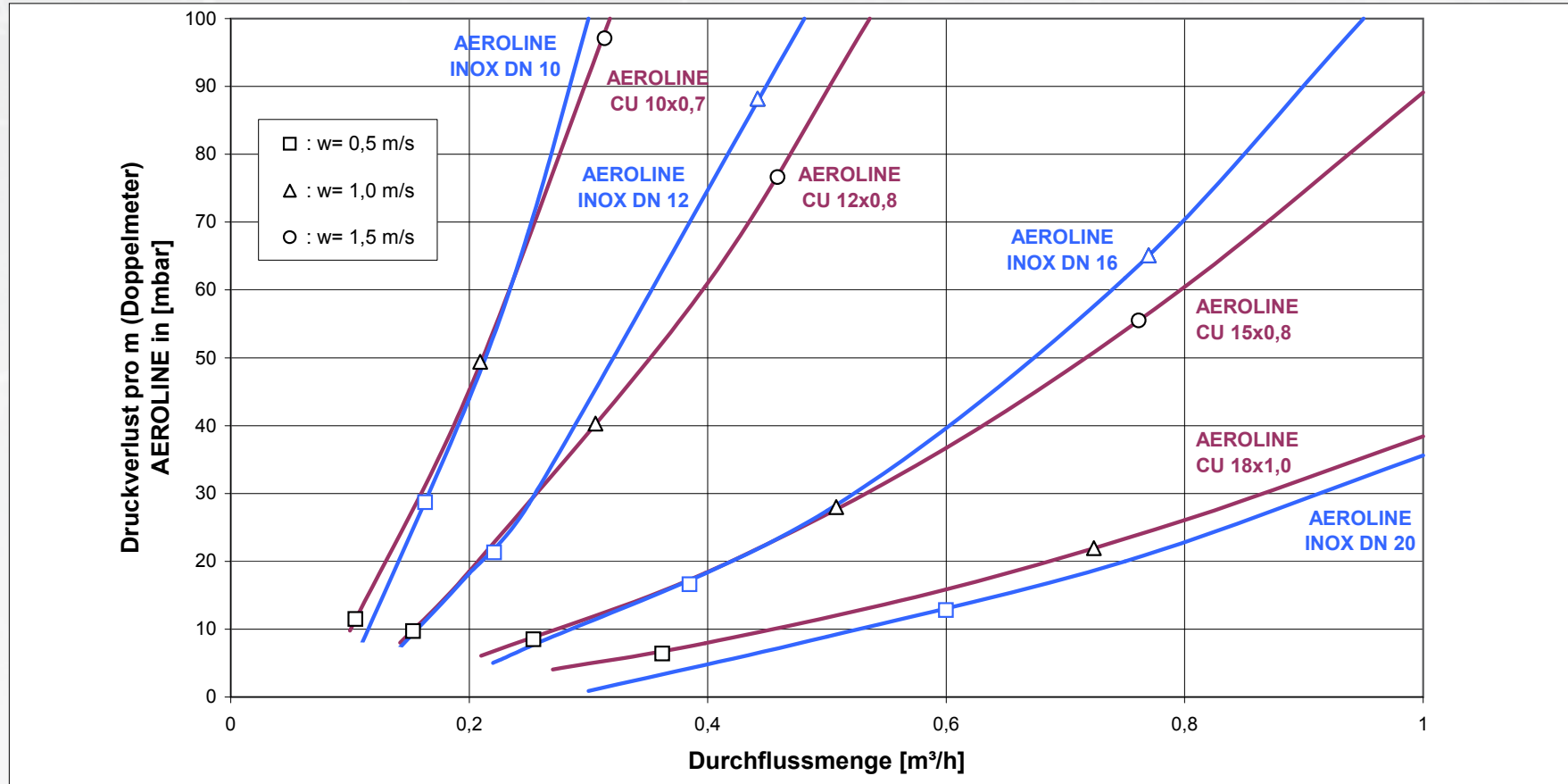




AEROLINE® INOX & AEROLINE® CU

Die Diagramme gelten für **1 Doppelmeter** gerade verlegter Rohrleitung, sowie **Wasser-Tyfocon L-Gemisch (60/40)** bei einer Temperatur von 40 °C

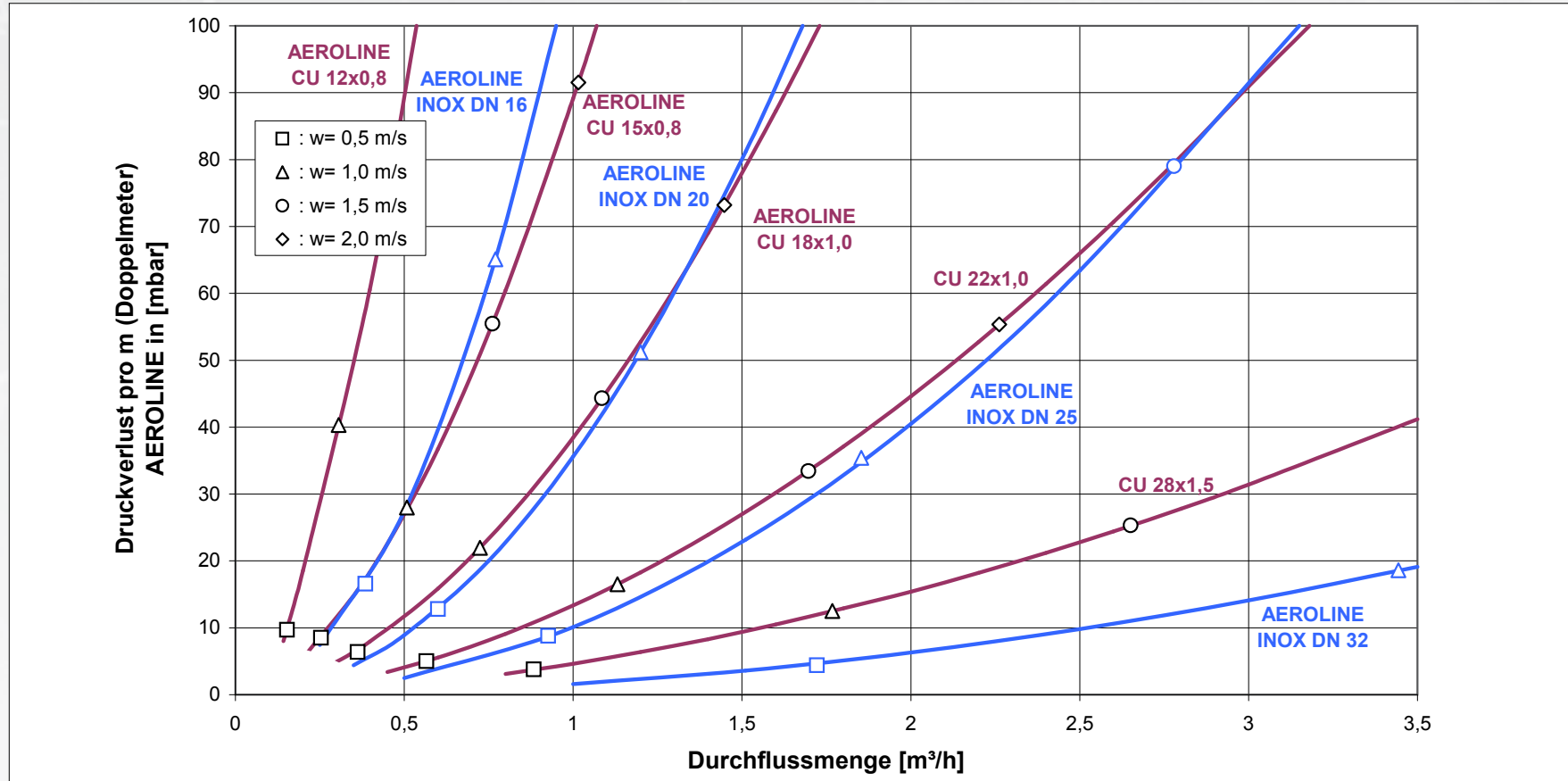


Bitte beachten Sie die Gesamtdruckverluste aller Komponenten (Kollektor, Wärmetauscher, Absperrarmaturen, Rückschlagklappen, Rohrbiegungen usw.)



AEROLINE® INOX & AEROLINE® CU

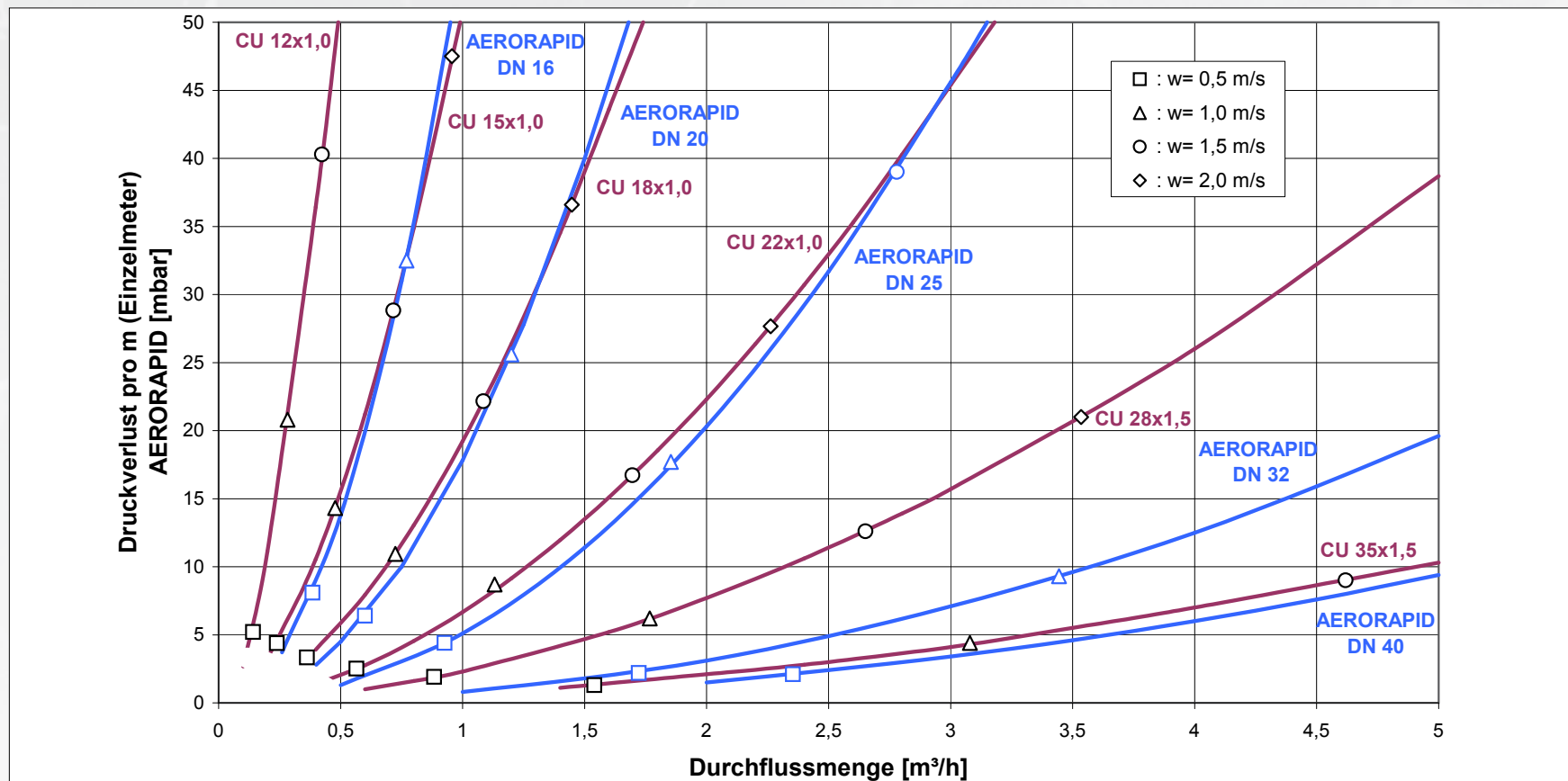
Die Diagramme gelten für **1 Doppelmeter** gerade verlegter Rohrleitung, sowie **Wasser-Tyfocon L-Gemisch (60/40)** bei einer Temperatur von 40 °C.



Bitte beachten Sie die Gesamtdruckverluste aller Komponenten (Kollektor, Wärmetauscher, Absperrarmaturen, Rückschlagklappen, Rohrbiegungen usw.)

AERORAPID® & RAPID®

Die Diagramme gelten für **1 Meter** gerade verlegter Rohrleitung, sowie **Wasser-Tyfocon L-Gemisch (60/40)** bei einer Temperatur von 40 °C

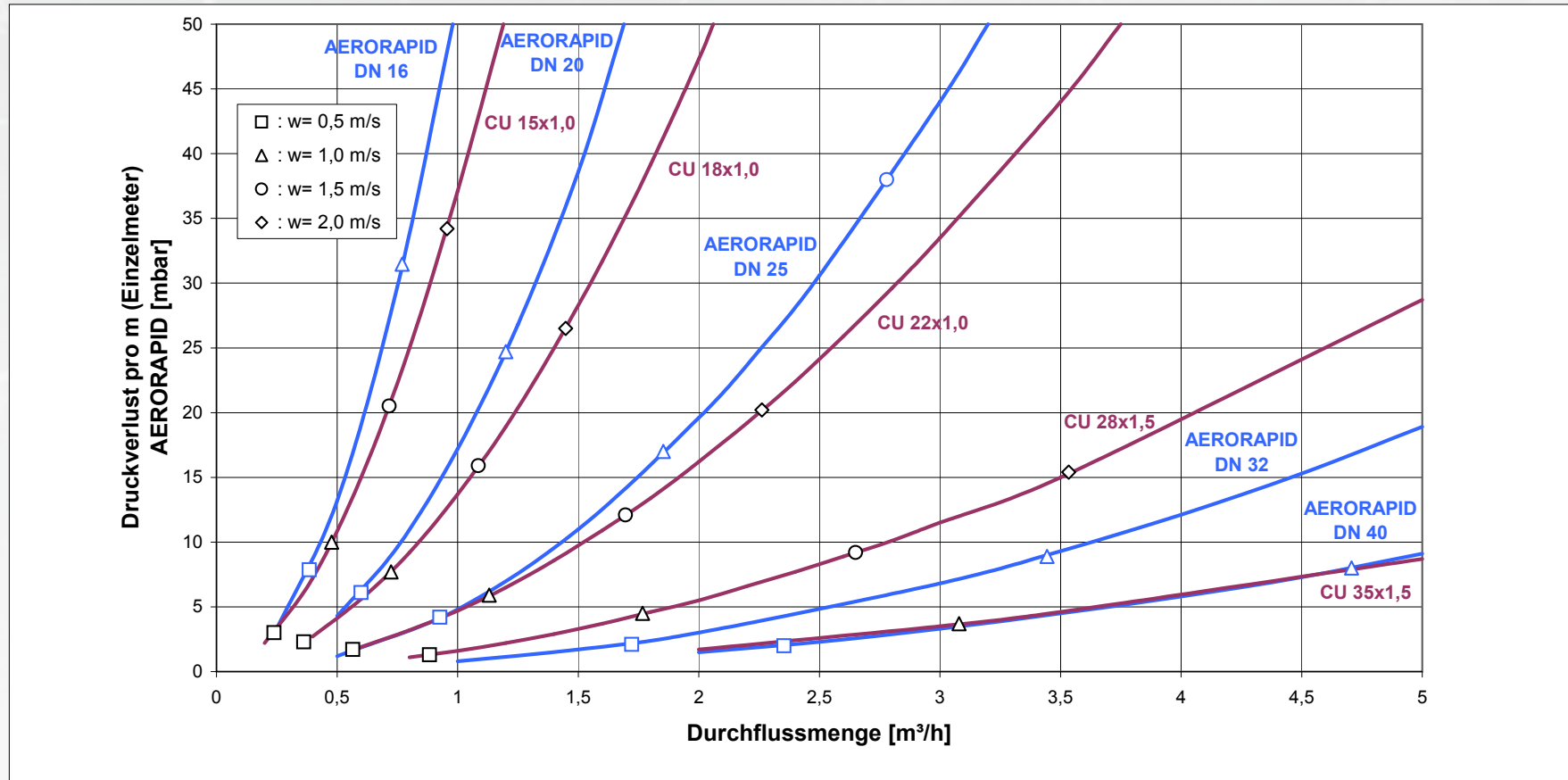


Bitte beachten Sie die Gesamtdruckverluste aller Komponenten (Kollektor, Wärmetauscher, Absperrarmaturen, Rückschlagklappen, Rohrbiegungen usw.)



AERORAPID® & RAPID®

Die Diagramme gelten für **1 Meter** gerade verlegter Rohrleitung, sowie **Wasser** bei einer Temperatur von 40 °C



Bitte beachten Sie die Gesamtdruckverluste aller Komponenten (Kollektor, Wärmetauscher, Absperrarmaturen, Rückschlagklappen, Rohrbiegungen usw.)