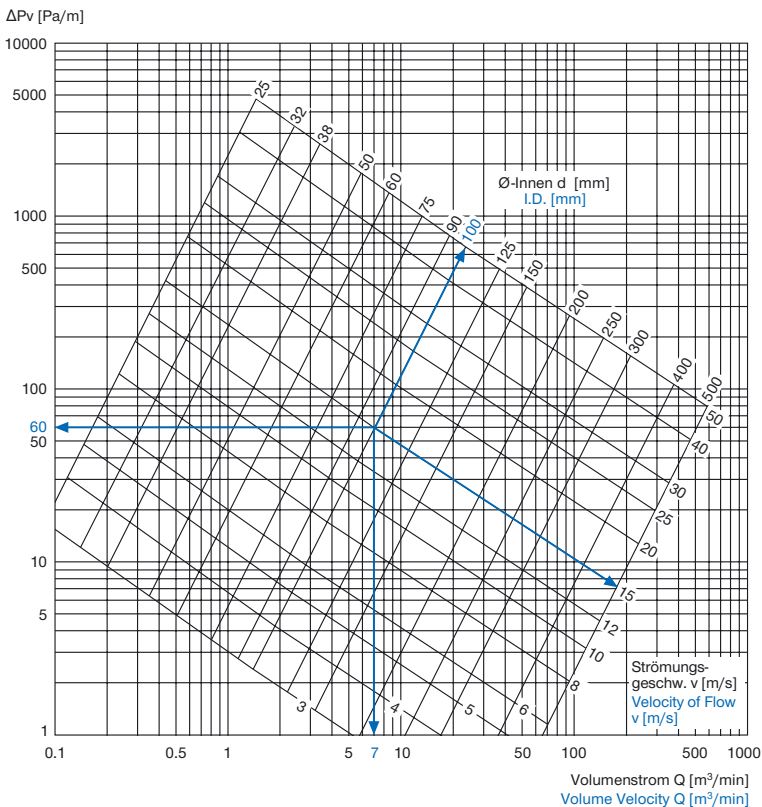


Mittelwerte von Δp_v für folgende Schlauchtypen:
Average value of Δp_v for the following hose types:

- AIRDUC® 341
- AIRDUC® 351
- AIRDUC® 352
- AIRDUC® 356
- AIRDUC® 362
- AIRDUC® 363
- BARDUC® 381, 382
- NEO 2, SIL 2
- TIMBERDUC® 533
- Vollkunststoffschläuche 383-386/Full Plastic Hoses 383-386



Mittelwerte von Δp_v für folgende Schlauchtypen:
Average value of Δp_v for the following hose types:

- AIRDUC® 343
- AIRDUC® 345
- AIRDUC® 355
- AIRDUC® 357
- NEO 1, SIL 1
- PROTAPE® 325-326
- TIMBERDUC® 534

Da die Betriebsbedingungen beim Anwender außerhalb unserer Kontrolle liegen und die konstruktive Vielfalt zu groß ist, kann keine Garantie für die Richtigkeit der Angaben übernommen werden.

As the operating conditions of the user are outside our direct control and the constructive variety is too large, we can not guarantee the accuracy of the data.