

Rohrdimensionen beachten

Druckverluste minimieren – Strömungsgeschwindigkeit max. 0,8 m/s

Baugröße 4 bis 8 kW

Um 8 kW zu Verteilen bei

VLT/RLT 35/28°C delta 7 K 980 l/h
16 l/min (0,00027 m³/s)

bei VLT/RLT 35/30°C delta 5 K 1.380 l/h
23 l/min (0,00038 m³/s)

Mindestinnendurchmesser von 20 mm bzw. 24,6 mm

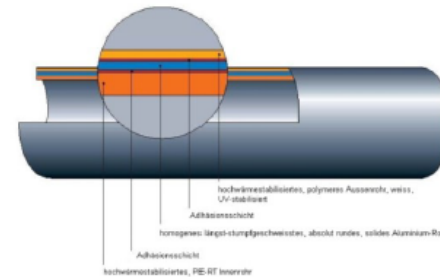
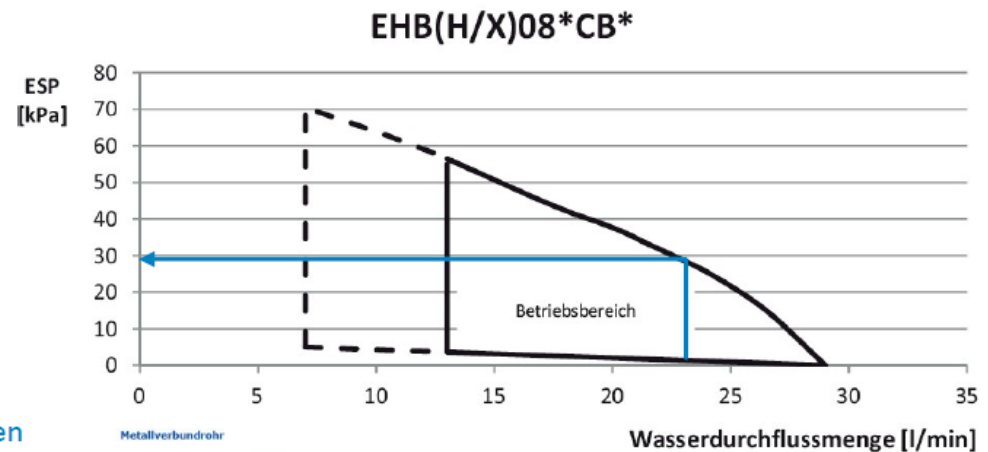
Bei Mehrschichtverbundrohr heißt das 26x3 mm, besser

32x3 mm verwenden da Formstücke und Fittinge den Durchfluß weiter reduzieren.

knapp 30 kPa für den Heizkreislauf ist nicht mehr besonders viel!!!

12
6

Altherma Basiskurs – Installation und Montage



DAIKIN