

FilterName
380_Dtai_Option
Allg_Brandschutzbauteile
Allg_Dämmung
Allg_Systemklassifizierung_Abluft
Allg_Systemklassifizierung_Abwasser
Allg_Systemklassifizierung_Belüftung
Allg_Systemklassifizierung_Brandschutz
Allg_Systemklassifizierung_Kaltwasser
Allg_Systemklassifizierung_Rücklauf
Allg_Systemklassifizierung_Sonstige
Allg_Systemklassifizierung_Umluft
Allg_Systemklassifizierung_Vorlauf
Allg_Systemklassifizierung_Warmwasser
Allg_Systemklassifizierung_Zuluft
Allg_Typ_Modelltext
Baut_Brandschutz
Baut_Dampf
Baut_Grundleitung
Baut_Heizung
Baut_Kälte
Baut_Lüftung
Baut_Sanitär
Elin_Stromschiene
Elin_Trafo
Elin_Trafo_Res
Kabe_Kabelrohre
Katr_AV
Katr_AV/NT
Katr_AV/SV
Katr_Brüstungskanal
Katr_E0
Katr_E30/90
Katr_EDV
Katr_Gitterrinne_E0
Katr_Gitterrinne_E30/90
Katr_Gitterrinne_EDV
Katr_Gitterrinne_AV
Katr_Gitterrinne_AV/NT
Katr_Gitterrinne_AV/SV
Katr_Gitterrinne_NT
Katr_Gitterrinne_SV
Katr_Kabelkanal_E0
Katr_Kabelkanal_E30/90
Katr_Kabelkanal_EDV
Katr_Kabelkanal_AV
Katr_Kabelkanal_AV/NT
Katr_Kabelkanal_AV/SV
Katr_Kabelkanal_NT
Katr_Kabelkanal_SV
Katr_Kabelleiter_E0
Katr_Kabelleiter_E30/90
Katr_Kabelleiter_EDV
Katr_Kabelleiter_AV
Katr_Kabelleiter_AV/NT
Katr_Kabelleiter_AV/SV
Katr_Kabelleiter_NT
Katr_Kabelleiter_SV
Katr_NT
Katr_Steigzone
Katr_SV
Luft_Schwarze Kontur
Rohr_Schwarze Kontur
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 0.0 - 1.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 1.5 - 2.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 2.0 - 3.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 3.0 - 4.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 4.0 - 5.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 5.0 - 6.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 6.0 - 7.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 7.0 - 8.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 8.0 - 9.0 m/s
Rohr_SPR_Fließgeschwindigkeit 9.0 - 10.0 m/s
Schnitt_Brandschutz
Schnitt_Grundleitungen
Schnitt_Heizung
Schnitt_Koordination
Schnitt_Kälte
Schnitt_Lüftung
Schnitt_Sanitär
Syst_100_Lüftung
Syst_200_Heizung
Syst_250_Dampf
Syst_300_Kälte
Syst_400_Sanitär
Syst_500_Brandschutz
Syst_600_Grundleitung
Tragwerk_keine
Wand_Tragwerksverw nicht Tragend