

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 608

608	DRÄN- UND VERSICKERARBEITEN
608.001	Standardbeschreibungen
608.030	Drängruben/Sickergruben mit geotextilem Filter auskleiden, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
608.040	Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PVC-U, DIN 1187, Form A, Ringware, in Gräben,
608.041	Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PE-HD, DIN 4262-1 und DIN 1187, Typ R 1, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 4 DIN EN ISO 9969, Ringware, in Gräben,
608.042	Drän-/Sickerleitung DIN 4095 aus Kunststoffrohr, PVC-U DIN 1187, Stangenware, in Gräben/Baugruben,
608.043	Formstück aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,
608.044	T-Stück mit Reduzierung aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,
608.045	Reduktionsmuffe aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,
608.046	Anschlussstück aus PVC-U/PE/PP für Drän-/Sickerrohr, DIN 1187 Form A/DIN 4262-1 Typ R 1,
608.060	Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PE-HD DIN 4262-1, mit Muffe, Typ R 2, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 4 DIN EN ISO 9969, Stangenware, in Gräben/Baugruben,
608.061	Formstück aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,
608.062	T-Stück mit Reduzierung aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,
608.063	Abzweig 45 Grad mit Reduzierung aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,
608.064	Reduktionsmuffe aus PVC/PE/PP für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ R 2,
608.080	Drän-/Sickerleitung aus Kunststoffrohr, PVC-U DIN 4262-1, mit Muffe, Typ C 1, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 4 DIN EN ISO 9969, Stangenware, in Gräben/Baugruben,
608.081	Formstück aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,
608.082	T-Stück mit Reduzierung aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,
608.083	Abzweig 45 Grad mit Reduzierung aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,
608.084	Reduktionsmuffe aus PVC-U für Sicker-/Mehrzweckrohr, Typ C 1,
608.090	Drän-/Sicker-/Versickerleitungen aus PVC-U/PE-HD einschl. Formstücke aufnehmen, in Gräben,
608.200	Spül-/Kontroll-/Sammelschacht mit 3 Anschlussstutzen bis DN 200,
608.201	Formstück aus PVC-U/PE-HD für Spül-/Kontrollschacht DN 315/400,
608.202	Abdeckung für Spül-/Kontrollschacht,
608.203	Mehrpreis für Abdeckung für Spül-/Kontrollschacht, verschließbar,
608.250	Schachtring mit Falz (SR-F) DIN 4034-2, als Schachtunterteil, mit seitlichen Durchtrittsöffnungen und seitlichem Zulauf,
608.252	Schachtring mit Falz (SR-F) DIN 4034-2,
608.254	Schachtring mit Falz, seitlichen Durchtrittsöffnungen und seitlichem Zulauf bis DN 200 für Versickerungsschacht,
608.256	Übergangsring mit Falz (UER-F) DIN 4034-2,
608.258	Übergangsplatte mit Falz (UEP-F) DIN 4034-2, Bauhöhe 250 mm,
608.260	Schachthals mit Falz (SH-F) DIN 4034-2,
608.262	Abdeckplatte mit Falz (AP-F) DIN 4034-2, Bauhöhe bis 200 mm,
608.264	Auflagering (AR-F) DIN 4034-2,
608.266	Fußauflagering, aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen,
608.268	Schachtabdeckung, Rahmen und Deckel aus Beton, Bauhöhe 100 mm, aufnehmen und in Mörtel MG III wieder aufsetzen,
608.270	Schachtbauteile aufnehmen,
608.300	Dränpackung für Dränleitungen, Höhe über Grabensohle 5 cm, Seitenverfüllung und Abdeckung mind. 15 cm,
608.302	Sickerpackung für Sicker-/Versickerleitungen, Höhe über Grabensohle 5 cm, Seitenverfüllung

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 608

- und Abdeckung mind. 15 cm,
- 608.320 Sickerschicht für Schächte, Schichtdicke bis 50 cm,
- 608.340 Dränschicht DIN 4095 aus Mineralstoff für horizontale Flächen,
- 608.342 Dränschicht DIN 4095 aus Wirrgelegebahn, vlieskaschiert, für horizontale Flächen, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
- 608.344 Dränschicht DIN 4095 aus Noppenbahn, vlieskaschiert, für horizontale Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
- 608.346 Filterschichtschicht aus Mineralstoff, Kiessand 0/4, für horizontale Flächen,
- 608.348 Filterschicht DIN 4095 aus Geotextilien, für horizontale und geneigte Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
- 608.350 Sickerschicht DIN 4095 aus Mineralstoff für horizontale Flächen,
- 608.352 Sickerschicht DIN 4095 aus Mineralstoff, für Flächen unter Bauwerken,
- 608.360 Dränschicht DIN 4095 aus Mineralstoff, für vertikale Flächen,
- 608.362 Dränschicht DIN 4095 aus Wirrgelegebahn, vlieskaschiert, für vertikale Flächen, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
- 608.364 Dränschicht DIN 4095 aus Noppenbahn, vlieskaschiert, für vertikale Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
- 608.366 Dränschicht DIN 4095 aus vlieskaschierter Dränplatte, für vertikale Flächen,
- 608.368 Filterschicht DIN 4095 aus Geotextilien, für vertikale Flächen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 20 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
- 608.370 Sickerschicht DIN 4095 aus Mineralstoff, für vertikale Flächen,
- 608.400 Speicher-/Versickerungsanlage aus PP in Modulbauweise, spülbar und kamerabefahrbar, Abrechnung nach Volumen Speicherinhalt,
- 608.402 Speicherblock aus Rigolen-Elementen mit geotextilem Filter allseitig umhüllen, Überlappungsbreite der Stöße mind. 50 cm, Abrechnung nach bedeckter Fläche,
- 608.410 Spül-/Kontrollschacht für Speicherblock,
- 608.412 Formstück aus PP/PE-HD für Spül-/Kontrollschacht,
- 608.414 Abdeckung für Spül-/Kontrollschacht,
- 608.416 Anschluss von Drän-/Sickerleitung an Speicheranlage, einschl. Anschlussformteil aus PP/PE-HD,
- 608.418 Entlüftungrohr aus Kunststoffrohr, PE-HD DIN 4262-1, mit Muffe, Typ R 3, Nenn-Ringsteifigkeit mind. SN 8 DIN EN ISO 9969, mit Bogen 90 Grad und Anschlussstück an Rigolenbox, einschl. Anschluss an Schacht,
- 608.500 Anschluss von Drän-/Sickerleitung an Kanal/Leitung, einschl. Bohrung und Sattelstück,
- 608.502 Anschluss von Drän-/Sickerleitung an Schacht/Bauwerk, einschl. Bohrung und Schachtfutter,