

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 607

607	DRUCKROHRLEITUNGEN AUSSERHALB VON GEBÄUDEN
607.001	Standardbeschreibungen
607.100	Gasleitung aus Stahl/Gusseisen ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile, in vorhandenem Graben,
607.102	Gasleitung aus PE ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile, in vorhandenem Graben,
607.104	Absperrschieber aus Gusseisen für Gasleitung ausbauen, einschl. Einbaugarnitur, in vorhandenem Grabe
607.106	Abwasserdruckrohrleitung aus PE ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile, in vorhandenem Graben,
607.108	Trinkwasserleitung aus duktilem Gusseisen ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile, in vorhandenem
607.110	Trinkwasserleitung aus PE ausbauen, einschl. Formstücke/Einbauteile, in vorhandenem Graben,
607.112	Absperrschieber aus Gusseisen für Trinkwasserleitung ausbauen, einschl. Einbaugarnitur, in vorhanden
607.114	Hydrant ausbauen, in vorhandenem Graben, bis 1,50 m Rohrüberdeckung,
607.116	Einbaugarnitur für Absperrschieber/Anbohrarmatur ausbauen, in vorhandenem Graben, bis 1,50 m Rohrübe
607.118	Hinweisschild aus Kunststoff für Gas-/Wasserleitung abnehmen,
607.200	Gasleitung aus Stahl DIN 2470-1, ST 37.0, PN 16, mit Schweißfase, für Stumpfschweißverbindung, Schwe
607.202	Stahlrohrbogen Bauart 5d zum Einschweißen DIN EN 10253-2, für Gasleitung aus Stahl DIN 2470-1, ST 37
607.204	Stahlrohrabzweig (T-Stück) zum Einschweißen DIN EN 10253-2, für Gasleitung aus Stahl DIN 2470-1, ST
607.206	Reduzierstück zum Einschweißen DIN EN 10253-2, aus Stahl für Gasleitung DIN 2470-1, ST 37.0, PN 16,
607.208	Kappe zum Einschweißen DIN EN 10253-2, aus Stahl für Gasleitung DIN 2470-1, ST 37.0, PN 16, mit PE-U
607.210	Einflanschstück zum Einschweißen DIN EN 1092-1, aus Stahl für Gasleitung DIN 2470-1, ST 37.0, PN 16,
607.212	Schweißverbindung an Stahlrohren für Gasleitung, DVGW G 462-2, mit Rohrendenbehandlung, in vorhandene
607.214	Außenschutz DIN 30675-1, für Gasleitung aus Stahl an Schweißverbindung, Einbau DVGW G 462-2 in vorha
607.216	Außenschutz DIN 30675-1, für Gasleitung aus Stahl an Schweißverbindung, Einbau DVGW G 462-2 in vorha
607.218	Rohrschnitt an Gasleitung aus Stahl/Gusseisen, in vorhandenem Graben,
607.230	Gasleitung aus Polyethylen PE 80 DIN 8074, DIN 8075 und DVGW GW 335-A2, SDR 11, Einbau DVGW G 472 i
607.232	Winkel/ Bogen aus PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem G
607.234	Winkel/Bogen (Heizwendelschweißfitting) aus PE 80 DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW
607.236	Reduzierstück aus PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem Gi
607.238	Abzweig (T-Stück) aus PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Abgang reduziert, Einbau DVGW G 4
607.240	Abzweig (T-Stück) aus PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandener
607.242	Muffe aus PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, für Heizwendelschweißung, Einbau DVGW G 472
607.244	Abschlusskappe aus PE 80, DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, Einbau DVGW G 472 in vorhandenem
607.246	Bund aus PE 80 DVGW GW 335-B2 für Gasleitung, SDR 11, DIN 8074, einschl. Dichtring und Flansch, bitu
607.248	Heizelementstumpfschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80, Gasleitung DIN 8074, DIN 8075 und DVGW G
607.250	Heizelementmuffen-/Heizwendelschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80, Gasleitung DIN 8074, DIN 80
607.252	Rohrschnitt an Gasleitung aus PE 80, in vorhandenem Graben,
607.260	Absperrschieber aus Gusseisen für Gasleitung mit Flanschen, DIN EN 1171, metallisch dichtend mit inn
607.264	Anschluss an Gasleitungen in vorhandenem Graben,
607.266	Straßenkappe aus Gusseisen für Absperrschieber DIN 3581, Gasleitung,
607.270	Abwasserdruckrohrleitung aus Polyethylen PE 80 DIN 8074 und DIN 8075, SDR 17,6, Verlegung DIN EN 805
607.272	Winkel/Bogen aus PE 80 für Abwasserdruckrohrleitung, SDR 17,6, Verlegung DIN EN 805 und DIN EN 1610
607.273	Winkel/Bogen (Heizwendelschweißfitting) aus PE 80 für Abwasserdruckrohrleitung, SDR 17,6, Verlegung D
607.274	Bund aus PE 80, für Abwasserleitung, SDR 17,6, einschließlich Dichtring und Flansch, bituminiert, Ver
607.276	Heizelementstumpfschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 DIN 8074 und DIN 8075 für Abwasserdruckr
607.277	Heizelementmuffen-/Heizwendelschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 DIN 8074 und DIN 8075 für Ab
607.278	Rohrschnitt an Abwasserdruckrohrleitung aus PE in vorhandenem Graben,
607.300	Trinkwasserleitung aus duktilem Gusseisen DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zinküberzug 40
607.302	Bogen aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zink
607.304	Abzweig aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußenschutz Zi
607.306	Übergangsstück aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohraußensc
607.308	Flanschmuffenstück (EU-Stück), aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse
607.310	Muffenverschlussstück aus duktilem Gusseisen (P-Stück) für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklass
607.312	Kreuzstück (TT-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Flan
607.314	Blindflansch (X-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Fla
607.316	Fußbogen (N-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50, Rohrau
607.318	Einflanschstück aus duktilem Gusseisen (F-Stück) für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50,
607.320	Überschiebmuffe (U-Stück) aus duktilem Gusseisen für Trinkwasserleitung DIN EN 545, Druckklasse 50,
607.322	Rohrschnitt an Trinkwasserleitung aus duktilem Gusseisen in vorhandenem Graben,
607.350	Trinkwasserleitung aus Polyethylen PE 80, DIN EN 12201 und DVGW GW 335-A2, Stangen/Ringbund, Schweiß
607.352	Winkel/Bogen aus PE 80 für Trinkwasserleitung DIN EN 12201-3, SDR 13,6/9, DIN EN 12201 und DVGW GW 33

607.354 Winkel/Bogen (Heizwendelschweißfitting) aus PE 80 DIN EN 16963-7 für Trinkwasserleitung, SDR 13,6/9, D
607.356 Reduzierstück aus PE 80 DIN EN 12201-3 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, DIN EN 12201, Schweißv
607.358 Abzweig (T-Stück) mit reduziertem Abgang aus PE 80 DIN EN 12201-3 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, D
607.360 Abzweig (T-Stück) aus PE 80 DIN EN 12201-3 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, DIN EN 12201, Verlegun
607.362 Abschlusskappe aus PE 80 für Trinkwasserleitung, SDR 13,6/9, DIN EN 12201 und DVGW GW 335-A2, Schwei
607.364 Muffe aus PE 80 für Trinkwasserleitung, SDR 13,6/9 DIN EN 12201 und DVGW GW 335-A2 für Heizwendelschw
607.366 Bund aus PE 80 DVGW GW 335- B 2 für Trinkwasserleitung SDR 13,6/9, DIN EN 12201 einschließlich Dicht
607.368 Heizelementstumpfschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 für Trinkwasserleitung DIN EN 12201 und
607.369 Heizelementmuffen-/Heizwendelschweißung an Rohren aus Polyethylen PE 80 für Trinkwasserleitung DIN EN
607.370 Klemmverbindung aus Metall DIN 8076 für Trinkwasserleitung aus PE 80, PN 10/16, in vorhandenem Grabe
607.372 Rohrschnitt an Trinkwasserleitung aus PE 80, in vorhandenem Graben,
607.380 Anschluss an Trinkwasserleitungen in vorhandenem Graben,
607.384 Dichtselle für Trinkwasserleitungen in vorhandenem Graben ohne Verbau,
607.386 Absperrschieber aus Gusseisen für Trinkwasserleitung mit Flanschen, DIN 3430-4 und DIN EN 1171, meta
607.388 Überflurhydrant DIN EN 14384, PN 16, DN 100, mit selbsttätiger Entleerung und Druckwasserschutz eins
607.390 Unterflurhydrant DIN EN 14339, PN 16, DN 80, mit selbsttätiger Entwässerung und Druckwasserschutz ei
607.392 Unterflurhydrant DIN EN 14339, PN 16, DN 100, mit selbsttätiger Entwässerung und Druckwasserschutz e
607.394 Straßenkappe aus duktilem Gusseisen, für Einbaugarnitur, nur liefern,
607.396 Tragplatte aus Beton für Straßenkappen DIN 19720, nur liefern,
607.400 Sicherung kreuzender/parallel verlaufender Leitungen/Kabel/Ver-/Entsorgungstrassen einschl. Mehraufw
607.410 Untere Bettungsschicht aus Sand DIN EN 1610, Dicke 10 cm, in vorhandenem Graben,
607.412 Obere Bettungsschicht/Seiterverfüllung/Abdeckung aus Sand DIN EN 1610, Dicke min. 30 cm über Rohrsche
607.420 Betonwiderlager DVGW GW 310 aus Beton C 12/15 der Gas-/Trinkwasserleitung in vorhandenem Graben, ein
607.430 Einbaugarnitur für Absperrschieber/Anbohrmatur, Hülsrohr aus Kunststoff mit Hülsrohrdeckel, Schlüss
607.440 Gasleitung reinigen durch Ausblasen mit Luft DVGW-G 600 bis DN 200,
607.450 Wasser mit Tauchkörperpumpe abpumpen,
607.460 Prüfung der Gasleitung mit Luftdruck DVGW G 469, bis 6 bar Prüfdruck, mit Protokoll einschl. Auf- un
607.462 Innendruckprüfung der Trinkwasserleitung mit Wasser DIN EN 805 und DVGW 400-2 mit Protokoll DVGW 400
607.464 Innendruckprüfung der Trinkwasserleitung mit Luft DIN EN 805 und DVGW 400-2 mit Protokoll DVGW 400-2
607.466 Spülen und Desinfizieren der Trinkwasserleitung DIN EN 805, DVGW Arbeitsblatt W 291, Wasser bauseits
607.468 Überprüfen der Umhüllung einer Gasleitung in Graben,
607.470 Hinweisschild aus Kunststoff für Trinkwasserleitung, mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern,
607.472 Hinweisschild aus Kunststoff mit auswechselbaren Ziffern und Leerfeldern für Gasleitung, DIN 4069,
607.474 Pfosten für Hinweisschild,
607.476 Markieren der Rohrtrasse mit Warnband aus Kunststoff, 40 cm über Rohrscheitel,
607.480 Abdichtung der Rohrdurchführung für Trinkwasserleitung, in vorhandener Öffnung, in Wand,
607.482 Hauseinführungskombination für Gasleitung flexibel als Festpunktausführung DVGW G 459 aus PE-Rohr un
607.490 An- und Abfahren der Suchgeräte und des Personals für das Aufsuchen von Leckagen bei Gas-/Trinkwasse
607.492 Aufsuchen von Leckagen,

in
ra
ra
n
i
Gr