Volltext	Leistungsverzeichnis: Gully-157-o-GV -	Seite 5.8.201			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
27D/94 000	Sanitäranlagen: Entsorgung (V'15) Bedingungen				
000	Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen,				
	sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekenn- zeichnet. Ohne andere Angabe sind die für das Erbringen einer Leistung erforderlichen Liefe- rungen eingeschlossen (Norm SIA 118).				
600	Entwässerungsgegenstände				
610	Bodeneinläufe und Roste				
.100	Ohne andere Angaben ist der Einlaufkörper, Rost (1):				
.130	Nichtrostender Stahl 1.4301.				
620	Bodeneinläufe mehrteilig				
.100	Ohne andere Angaben ist der Einlaufkörper, Oberteil (1):				
.140	Nichtrostender Stahl 1.4301.				
621	Einlaufkörper.				
.100	Abgang vertikal. 01 ACO Universaleinlauf Gully 157 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 gemäss SN EN 1253, SIA 271, SN EN 1433 grosse Sicherheit der Dichtigkeit da hohe Einstecktiefe ACO Passavant AG CH8754 Netstal Tel. 055 645 53 00 Fax 055 645 53 10 aco@aco.ch				
.110	Mit Klebeflansch.				
.113	DN 70. 99 Einlaufkörper DN 70 aus Edelstahl mit Klebeflansch 150 mm mit Haltering ACO Typ 413130	0	St		

NPK 427 V'15 Volltext	Projekt: ACO-Gully - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: Gully-157-o-GV - Universalabläufe mehrteilig				Seite 2 5.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	mit Isolierkörper ACO Typ 41329			Übertrag:	
.115	DN 100. 99 Einlaufkörper DN 100 aus Edelstahl mit Klebeflansch 150 mm mit Haltering ACO Typ 416413	0	St		
	mit Isolierkörper ACO Typ 416526				
.117	01 DN 90 99 Einlaufkörper DN 90 aus Edelstahl mit Klebeflansch 150 mm mit Haltering ACO Typ 416412	0	St		
	mit Isolierkörper ACO Typ 416525				
.200	Abgang horizontal. 01 ACO Universaleinlauf Gully 157 aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 gemäss SN EN 1253, SIA 271, SN EN 1433 grosse Sicherheit der Dichtigkeit da hohe Einstecktiefe ACO Passavant AG CH8754 Netstal Tel. 055 645 53 00 Fax 055 645 53 10 aco@aco.ch				
.210	Mit Klebeflansch.		0.		
.213	DN 70. 99 Einlaufkörper DN 70 aus Edelstahl mit Klebeflansch 150 mm mit Haltering ACO Typ 413131 mit Isolierkörper ACO Typ 413128	0	St		
.215	DN 100. 99 Einlaufkörper DN 100 aus Edelstahl mit Klebeflansch 150 mm mit Haltering ACO Typ 416408	0	St		
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 427 V'15 Volltext	Projekt: ACO-Gully - AC Leistungsverzeichnis: Gully-157-o-GV	Seite 3 5.8.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	mit Isolierkörper			Übertrag:	
	ACO Typ 416528				
.217	01 DN 90 99 Einlaufkörper DN 90 aus Edelstahl mit Klebeflansch 150 mm mit Haltering ACO Typ 416406	0	St		
	mit Isolierkörper ACO Typ 416527				
640	Bodenabläufe mehrteilig				
.100	Ohne andere Angaben ist der Einlaufkörper, Oberteil (1):				
.140	Nichtrostender Stahl 1.4301.				
650	Aufsatzstücke, Abdichtungen, Laubfänge, Roste, Gitterroste				
651	Aufsatzstück.				
.200	Aufsatzstück.				
.220	Länge mm 151 bis 300.				
.227	99 Aufsatzstück aus Edelstahl Rahmen 250 x 250 mm Halterand mit Hinterfütterung höhenverstellbar 52 - 180 mm ACO Typ 416409	0	St		
.300	Kiesring bis mm 150.				
.310	Für DN:				
.318	99 Kiesfang inkl. Adapter passend zu ACO Gully 157 ACO Typ 77560	0	St		
.320	mm 151 bis 300.				
.328	99 Kiesfang aus Edelstahl Rahmen 148 x 148 mm Rost 144 x 144 mm mit Abdeckung verschraubt und abnehmbar Belastungsklasse K 3 mit Sekundärentwässerung höhenvertsellbar 18 - 280 mm	0	St		
Peterer Bau				Übertrag	

NPK 427 V'15 Volltext	Projekt: ACO-Gully - A Leistungsverzeichnis: Gully-157-o-G	Seite 4 5.8.2015			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	passend zu ACO Gully 157 ACO Typ 416411			Übertrag:	
.800	Mit eckigem Rost.				
.860	Bis mm 400. Prüfkraft kN 15.				
.863	DN 70. 99 Gitterrost aus Edelstahl passend zu DN 70 / 90 / 100 Maschenweite 25 x 25 mm rutschhemmend Klasse L 15 ACO Typ 408095	0	St		
	passend zu DN 70 / 90 / 100 glatt Klasse L 15 ACO Typ 408096				
.864	DN 80. 99 Stegrost Heelsafe aus Edelstahl passend zu DN 70 / 90 / 100 Schlitzweite 6 mm glatt ACO Typ 408031	0	St		
.870	Bis mm 400. Prüfkraft kN 125.				
.873	DN 70. 99 Stegrost aus Edelstahl passend zu DN 70 / 90 / 100 Schlitzweite 20 mm rutschhemmend Klasse M 125 ACO Typ 408028	0	St		
	passend zu DN 70 / 90 / 100 glatt Klasse M 125 ACO Typ 408029				
.881	99 Stegrost aus Edelstahl passend zu DN 70 / 90 / 100 Schlitzweite 20 mm glatt Klasse C 250 ACO Typ 408044	0	St		
653	Roste, Rahmen.				
.300	Rahmen.				
.320	Aufsatzrahmen eckig.				
Peterer Bau				Übertrag	

Position Text Menge ME Pres Betrag	NPK 427 V'15 Volltext		O Passavant AG - Universalablät		hrteilig	Seite 5 5.8.2015
99 Rahmen mit Rost aus Gusseisen schwarz beschichtet für Dachbegrünung mit schraubenloser Arretierung klasse L 15 / M 125 ACO Typ 7000.51.00	Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
aus Gusseisen schwarz beschichtet für Dachbegrünung mit schraubenloser Arretierung Klasse L 15 / M 125 ACO Typ 7000.51.00 3.328 99 Gitterrost aus Stahl verzinkt für Dachbegrünung Rahmen aus Gusseisen mit schraubenloser Arretierung Klasse L 15 / M 125 ACO Typ 7000.50.00 4.600 Viereckig mit Rahmen. Prüfkraft bis kN 3,0. 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 60 mm Klasse L 15 ACO Typ 7000.55.00 6.619 99 Zwischenteil aus Polymerbeton Höhe = 60 mm ACO Typ 002717 Höhe = 250 mm ACO Typ 002716 6.630 Prüfkraft kN 125. 6.638 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 100 mm Klasse M 125 ACO Typ 7000.56.00					Übertrag:	
Stahl verzinkt für Dachbegrünung Rahmen aus Gusseisen mit schraubenloser Arretierung Klasse L 15 / M 125 ACO Typ 7000.50.00 .600 Viereckig mit Rahmen610 Prüfkraft bis kN 3,0618 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 60 mm Klasse L 15 ACO Typ 7000.55.00 .619 99 Zwischenteil aus Polymerbeton Höhe = 60 mm ACO Typ 002717 Höhe = 250 mm ACO Typ 002716 .630 Prüfkraft kN 125638 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 100 mm Klasse M 125 ACO Typ 7000.56.00	653.327	aus Gusseisen schwarz beschichtet für Dachbegrünung mit schraubenloser Arretierung Klasse L 15 / M 125	0	St		
.610 Prüfkraft bis kN 3,0. .618 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 60 mm Klasse L 15 ACO Typ 7000.55.00 .619 99 Zwischenteil aus Polymerbeton Höhe = 60 mm ACO Typ 002717 Höhe = 250 mm ACO Typ 002716 .630 Prüfkraft kN 125. .638 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 100 mm Klasse M 125 ACO Typ 7000.56.00		Stahl verzinkt für Dachbegrünung Rahmen aus Gusseisen mit schraubenloser Arretierung Klasse L 15 / M 125 ACO Typ 7000.50.00	0	St		
.618 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 60 mm Klasse L 15 ACO Typ 7000.55.00 0 St	.600	Viereckig mit Rahmen.				
aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 60 mm Klasse L 15 ACO Typ 7000.55.00 .619 99 Zwischenteil aus Polymerbeton Höhe = 60 mm ACO Typ 002717 Höhe = 250 mm ACO Typ 002716 .630 Prüfkraft kN 125. .638 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 100 mm Klasse M 125 ACO Typ 7000.56.00	.610	Prüfkraft bis kN 3,0.				
aus Polymerbeton Höhe = 60 mm ACO Typ 002717 Höhe = 250 mm ACO Typ 002716 .630 Prüfkraft kN 125. .638 99 Übergangsrahmen aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 100 mm Klasse M 125 ACO Typ 7000.56.00	.618	aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 60 mm Klasse L 15	0	St		
.638 99 Übergangsrahmen 0 St	.619	aus Polymerbeton Höhe = 60 mm ACO Typ 002717 Höhe = 250 mm	0	St		
aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 100 mm Klasse M 125 ACO Typ 7000.56.00	.630	Prüfkraft kN 125.				
Total: Gully-157-o-GV - Universalabläufe mehrteilig	.638	aus Polymerbeton mit Sickeröffnungen für Dachbegrünung Höhe = 100 mm Klasse M 125	0	St		
		Total: Gully-157-o-GV - Universalabläu	fe mehrteilig			
Peterer Bau						