

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 1 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'18)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
500	<b>Rinnen und Kanäle</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	<b>Rinnen und Schalen</b>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Rinnen und Schalen. 11 ACO DRAIN-Polymerbetonrinnen ACO Passavant AG Netstal				
512	Schlitzrinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte.				
.401	01 ACO Schlitzaufsatzelement zentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG				
Peterer Bau	Übertrag				.....



NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 3 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	aco@aco www.aco.ch 03 Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist, siehe ACO Einbauanleitung 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 10 99 ACO Typ 100521 Länge 100 cm ACO Typ 100524 Länge 50 cm				
.404	01 ACO Schlitzaufsatzelement zentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Schlitzaufsatzelement zentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 oder 100,0 cm Einlaufquerschnitt m <sup>2</sup> /m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100522 Länge 100 cm ACO Typ 100525 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
99	01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250;	0	LE	.....	.....
.405	01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250;				
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 4 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 oder 100,0 cm Einlaufquerschnitt m2/m 180</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6</p> <p>99 ACO Typ 100906 Länge 100 cm ACO Typ 100907 Länge 50 cm</p>				
.406	<p>01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>03 Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baulänge 50,0 oder 100,0 cm Einlaufquerschnitt m2/m 180</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8</p> <p>99 ACO Typ 100551 Länge 100 cm ACO Typ 100611 Länge 50 cm</p>	0	LE	.....	.....
.407	<p>01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>03 Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist.</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 5 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 180</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 10 99 ACO Typ 100552 Länge 100 cm ACO Typ 100612 Länge 50 cm</p>				
.408	<p>01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>03 Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 180</p>	0	LE	.....	.....
99	<p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100553 Länge 100 cm ACO Typ 100613 Länge 50 cm</p>				
.409	<p>01 ACO Doppel-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>03 Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 160</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 6 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100200 Länge 100 cm ACO Typ 100204 Länge 50 cm				
.411	01 ACO Doppel-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 160 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100201 Länge 100 cm ACO Typ 100205 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
99	05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100201 Länge 100 cm ACO Typ 100205 Länge 50 cm				
.412	01 ACO Doppel-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 160 Einlaufquerschnitt m2/m 160 05 LE = St.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 7 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	06 Bauhöhe cm 10 99 ACO Typ 100202 Länge 100 cm ACO Typ 100206 Länge 50 cm				
.413	01 ACO Doppel-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 160 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100203 Länge 100 cm ACO Typ 100207 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
99	06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100203 Länge 100 cm ACO Typ 100207 Länge 50 cm				
.414	01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Dreifach-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 3 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 240 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100208 Länge 100 cm ACO Typ 100212 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
99	06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100208 Länge 100 cm ACO Typ 100212 Länge 50 cm				
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 8 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
512.415	01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Dreifach-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 3 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 240 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8	0	LE	.....	.....
99	99 ACO Typ 100209 Länge 100 cm ACO Typ 100213 Länge 50 cm				
.416	01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Dreifach-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 3 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 240 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 10	0	LE	.....	.....
99	99 ACO Typ 100210 Länge 100 cm ACO Typ 100214 Länge 50 cm				
.417	01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....



NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 9 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.				
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	03 Dreifach-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Rinne. Schlitzbreite cm 3 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A 15 - C 250; D 400 nur wenn Rinne einbetoniert ist. siehe ACO Einbauanleitung Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 240				
99	05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100211 Länge 100 cm ACO Typ 100215 Länge 50 cm				
.418	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.	0	LE	.....	.....
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	03 Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 cm				
99	05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100908				
.419	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässe- rungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.	0	LE	.....	.....
	03 Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301				
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>	Seite 10 9.8.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 cm 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100614				
.421	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 cm 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 10 99 ACO Typ 100615	0	LE	.....	.....
99	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 cm 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100616	0	LE	.....	.....
.423	01 Einsatz zentrisch für Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. Einsatz zentrisch für	0	LE	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>	Seite 11 9.8.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Baubreite cm 8,0 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge 46,0 cm</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>05 LE = St. 99 ACO Typ 100617</p>				
.424	<p>01 Einsatz exzentrisch für Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. Einsatz exzentrisch für Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Baubreite cm 9,6 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge 48,5 cm</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>05 LE = St. 99 ACO Typ 100128</p>	0	LE	.....	.....
99					
.425	<p>01 Einsatz für Doppleschlitz Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. Einsatz für Doppleschlitz Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Baubreite cm 10,6 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge cm 48,5</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	05 LE = St. 99 ACO Typ 100124				
.426	01 Einsatz für Dreifachschlitz Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. Einsatz für Dreifachschlitz Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl 1.4301 Baubreite cm 10,6 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge cm 48,5 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch	0	LE	.....	.....
99	05 LE = St. 99 ACO Typ 100125				
.427	01 Lochrost zu Serviceelement für ACO Schlitzaufsatzelemente Material: Edelstahl 1.4301 Schlitzaufsatzelemente Klasse A15 Baubreite cm 11,0 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge cm 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch	0	LE	.....	.....
99	05 LE = St. 99 ACO Typ 100618				
.428	01 Längsschlitzrost versetzt 25/5 zu Serviceelement ACO Schlitzaufsatzelemente Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A Baubreite cm 11,0 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge cm 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch	0	LE	.....	.....
99	05 LE = St. 99 ACO Typ 100619				
.429	01 Schlitzrost zu Serviceelement	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 13 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>für ACO Schlitzaufsatzelemente Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A-D Baubreite cm 11,0 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge cm 50</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>05 LE = St. 99 ACO Typ 100620</p>				
.431	<p>01 Schlitzrost mit 5 mm Schlitzen zu ACO Schlitzaufsatzelement zentrisch und exzentrisch Material: Edelstahl 1.4301 Klasse A15 Baulänge cm 100 oder 50</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>05 LE = St. 99 ACO Typ 200791 Länge 100 cm ACO Typ 200793 Länge 50 cm</p>	0	LE	.....	.....
99	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Schlitzaufsatzelementen zentrisch und exzentrisch</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100903</p>	0	LE	.....	.....
.432	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Schlitzaufsatzelementen zentrisch und exzentrisch</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100530</p>	0	LE	.....	.....
99	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu</p>	0	LE	.....	.....
.433	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu</p>	0	LE	.....	.....
.434	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>	Seite 14 9.8.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	ACO Schlitzaufsatzelementen zentrisch und exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 10 99 ACO Typ 100531				
.435	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Schlitzaufsatzelementen zentrisch und exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100532	0	LE	.....	.....
99	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100232				
.436	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100233	0	LE	.....	.....
99	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100233				
.437	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100233	0	LE	.....	.....
99	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00				
.438	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'18 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 15 9.8.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	aco@aco www.aco.ch				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 10				
99	99 ACO Typ 100234				
.439	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch	0	LE	.....	.....
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 12				
99	99 ACO Typ 100235				
.441	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl .4301 passend zu ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch	0	LE	.....	.....
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 6				
99	99 ACO Typ 100236				
.442	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch	0	LE	.....	.....
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 8				
99	99 ACO Typ 100237				
.443	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch	0	LE	.....	.....
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 10				
99	99 ACO Typ 100238				
.444	01 Stirnwand steckbar	0	LE	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	aus Edelstahl 1.4301 passend zu ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100239				
.445	01 Trägerplatte für wählbare Oberfläche passend zu ACO Schlitzaufsatzelement Klasse B125 Baubreite cm 11,2 Baulänge cm 100 oder 50 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 99 ACO Typ 100150 Länge 100 cm ACO Typ 100151 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
99					
	<b>Total: NW100SAE-DE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				.....