

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 1 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>237D/12</b>	<b>Kanalisationen und Entwässerungen (V'17)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
.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 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 V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>	Seite 2 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	EN 1433. 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 03 Schlitzaufsatzelement zentrisch ohne Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0 Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Baulänge cm 50,0 oder 100,0 Einlaufquerschnitt m²/m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100904 Länge 100 cm ACO Typ 100905 Länge 50 cm				
.402	01 ACO Schlitzaufsatzelement zentrisch aus Edelstahl V2A 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 Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0 Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Baulänge cm 50,0 oder 100,0 Einlaufquerschnitt m²/m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100520 Länge 100 cm ACO Typ 100551 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
.403	01 ACO Schlitzaufsatzelement zentrisch aus Edelstahl V2A 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 Arretierung	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 3 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>ohne Rinne.            Schlitzbreite cm 1,8            lichte Weite cm 10,0            Material: Edelstahl V2A            Klasse A-D            Baubreite cm 12,3            Baulänge cm 50,0 oder 100,0            Einlaufquerschnitt m<sup>2</sup>/m 180</p> <p>05 LE = St.            06 Bauhöhe cm 10            99 ACO Typ 100521 Länge 100 cm            ACO Typ 100524 Länge 50 cm</p>				
.404	<p>01 ACO Schlitzaufsatzelement            zentrisch aus Edelstahl V2A            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            zentrisch ohne Arretierung            ohne Rinne.            Schlitzbreite cm 1,8            lichte Weite cm 10,0.            Material: Edelstahl V2A            Klasse A-D            Baubreite cm 12,3            Baulänge 50,0 oder 100,0 cm            Einlaufquerschnitt m<sup>2</sup>/m 180</p> <p>05 LE = St.            06 Bauhöhe cm 12            99 ACO Typ 100522 Länge 100 cm            ACO Typ 100525 Länge 50 cm</p>	0	LE	.....	.....
.405	<p>01 ACO Schlitzaufsatzelement            exzentrisch aus Edelstahl V2A            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 Arretierung            ohne Rinne.            Schlitzbreite cm 1,8            lichte Weite cm 10,0.            Material: Edelstahl V2A            Klasse A-D            Baubreite cm 12,3            Baulänge 50,0 oder 100,0 cm</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 4 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Einlaufquerschnitt m2/m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100906 Länge 100 cm ACO Typ 100907 Länge 50 cm				
.406	01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 oder 100,0 cm Einlaufquerschnitt m2/m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100551 Länge 100 cm ACO Typ 100611 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
.407	01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 10 99 ACO Typ 100552 Länge 100 cm ACO Typ 100612 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
.408	01 ACO Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl V2A	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 5 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>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 Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 1,8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 180</p> <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-Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 160</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100200 Länge 100 cm ACO Typ 100204 Länge 50 cm</p>	0	LE	.....	.....
.411	<p>01 ACO Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 6 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	aco@aco www.aco.ch				
	03 Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D 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				
.412	01 ACO Doppel-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 160 Einlaufquerschnitt m2/m 160				
	05 LE = St.				
	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 V2A 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 Doppel-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 2 x 0.8 lichte Weite cm 10,0.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 7 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Material: Edelstahl V2A Klasse A-D 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				
.414	01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 V2A Klasse A-D 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	.....	.....
.415	01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 240 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100209 Länge 100 cm	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 8 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.416	<p>ACO Typ 100213 Länge 50 cm</p> <p>01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 Dreifach-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 3 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 240</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 10</p> <p>99 ACO Typ 100210 Länge 100 cm ACO Typ 100214 Länge 50 cm</p>	0	LE	.....	.....
.417	<p>01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl V2A 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 Dreifach-Schlitzaufsatzelement exzentrisch ohne Arretierung ohne Rinne. Schlitzbreite cm 3 x 0.8 lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Klasse A-D Baubreite cm 12,3 Einlaufquerschnitt m2/m 240</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12</p> <p>99 ACO Typ 100211 Länge 100 cm ACO Typ 100215 Länge 50 cm</p>	0	LE	.....	.....
.418	<p>01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässe- rungsrinnen aus Polymerbeton</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....



NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 9 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	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 V2A Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 cm				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 6				
	99 ACO Typ 100908				
.419	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.	0	LE	.....	.....
	03 Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A 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 V2A 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 V2A Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 cm				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 10				
	99 ACO Typ 100615				
.422	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	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 V2A Baubreite cm 12,3 Baulänge 50,0 cm				
	05 LE = St.				
	06 Bauhöhe cm 12				
	99 ACO Typ 100616				
.423	01 Einsatz zentrisch für Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton entsprechend SN EN 1433. Einsatz zentrisch für Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0. Material: Edelstahl V2A Baubreite cm 8,0 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge 46,0 cm	0	LE	.....	.....
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	05 LE = St.				
	99 ACO Typ 100617				
.424	01 Einsatz exzentrisch für Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A 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 V2A Baubreite cm 9,6 Bauhöhe cm 7,5 Baulänge 48,5 cm	0	LE	.....	.....
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch				
	05 LE = St.				
	99 ACO Typ 100128				
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>	Seite 11 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
512.425	01 Einsatz für Doppleschlitz Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A 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 V2A 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 05 LE = St. 99 ACO Typ 100124	0	LE	Übertrag: .....	.....
.426	01 Einsatz für Dreifachschlitz Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A 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 V2A 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 05 LE = St. 99 ACO Typ 100125	0	LE	.....	.....
.427	01 Lochrost zu Serviceelement für ACO Schlitzaufsatzelemente Material: Edelstahl V2A 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 05 LE = St.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag .....				

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>	Seite 12 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
.428	99 ACO Typ 100618  01 Längsschlitzrost versetzt 25/5 zu Serviceelement ACO Schlitzaufsatzelemente Material: Edelstahl V2A 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 05 LE = St. 99 ACO Typ 100619	0	LE	.....	.....
.429	01 Schlitzrost zu Serviceelement für ACO Schlitzaufsatzelemente Material: Edelstahl V2A Klasse A-D 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 05 LE = St. 99 ACO Typ 100620	0	LE	.....	.....
.431	01 Schlitzrost mit 5 mm Schlitzen zu ACO Schlitzaufsatzelement zentrisch und exzentrisch Material: Edelstahl V2A Klasse A15 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 200791 Länge 100 cm ACO Typ 200793 Länge 50 cm	0	LE	.....	.....
.432	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				Seite 13 26.7.2017
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100903				
.433	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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 8 99 ACO Typ 100530	0	LE	.....	.....
.434	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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 10 99 ACO Typ 100531	0	LE	.....	.....
.435	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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	.....	.....
.436	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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	0	LE	.....	.....
.437	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 237 V'17 Volltext	Projekt: <b>Multiline - ACO Passavant AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>	Seite 14 26.7.2017			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen 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 100233</p>				
.438	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen 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 10 99 ACO Typ 100234</p>	0	LE	.....	.....
.439	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen 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 12 99 ACO Typ 100235</p>	0	LE	.....	.....
.441	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- elementen 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 100236</p>	0	LE	.....	.....
.442	<p>01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch</p> <p>02 ACO Passavant AG Netstal</p>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100237				
.443	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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 10 99 ACO Typ 100238	0	LE	.....	.....
.444	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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	0	LE	.....	.....
.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	.....	.....
	<b>Total: NW100SAE - Schlitzaufsatzelemente NW 100</b>				.....
Peterer Bau					