

NPK Bau Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 1 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
237D/12	Kanalisationen und Entwässerungen (V'15)				
000	Bedingungen <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	Rinnen und Kanäle <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	Rinnen und Schalen				
512	Schlitzrinnen sowie Mehrleistungen und Schnitte.				
.401	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				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 2 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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 ² /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 m ² /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 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	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Einlaufquerschnitt m ² /m 180 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 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 50,0 oder 100,0 cm Einlaufquerschnitt m ² /m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 12 99 ACO Typ 100522 Länge 100 cm ACO Typ 100525 Länge 50 cm	0	LE
.405	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 m ² /m 180 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100906 Länge 100 cm ACO Typ 100907 Länge 50 cm	0	LE
.406	01 ACO Schlitzaufsatzelement	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 4 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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 Einlaufquerschnitt m2/m 180</p> <p>05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100551 Länge 100 cm ACO Typ 100611 Länge 50 cm</p>				
.407	<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 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>	0	LE
.408	<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</p>	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 5 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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 12				
	99 ACO Typ 100553 Länge 100 cm ACO Typ 100613 Länge 50 cm				
.409	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				
	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 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				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 6 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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. 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	0	LE
.413	01 ACO Doppel-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 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 12 99 ACO Typ 100203 Länge 100 cm	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 7 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.414	<p>ACO Typ 100207 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 6</p> <p>99 ACO Typ 100208 Länge 100 cm ACO Typ 100212 Länge 50 cm</p>	0	LE
.415	<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 8</p> <p>99 ACO Typ 100209 Länge 100 cm ACO Typ 100213 Länge 50 cm</p>	0	LE
.416	<p>01 ACO Dreifach-Schlitzaufsatz- element exzentrisch aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus</p>	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 8 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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 10 99 ACO Typ 100210 Länge 100 cm ACO Typ 100214 Länge 50 cm				
.417	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 12 99 ACO Typ 100211 Länge 100 cm ACO Typ 100215 Länge 50 cm	0	LE
.418	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässe- rungsrinnen 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.	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 9 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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. 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	0	LE
.421	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement 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 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	0	LE
.422	01 Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement 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 Serviceelement ohne Rinne, ohne Rost. lichte Weite cm 10,0.	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 10 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 99 ACO Typ 100617	0	LE
.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 02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00 aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 99 ACO Typ 100128	0	LE
.425	01 Einsatz für Doppleschlitz Serviceelement zu ACO Schlitzaufsatzelement aus Edelstahl V2A passend zu ACO DRAIN Multiline Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 11 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	entsprechend SN EN 1433. Einsatz für Doppelschlitz 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				
.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. 99 ACO Typ 100618	0	LE
.428	01 Längsschlitzrost versetzt 25/5 zu Serviceelement ACO Schlitzaufsatzelemente	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 12 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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				
.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. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100903	0	LE
.433	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 13 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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				
.434	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu ACO Schlitzaufsatzelementen zentrisch und 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 ACO Typ 100531				
.435	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu ACO Schlitzaufsatzelementen zentrisch und 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 ACO Typ 100532				
.436	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A 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 6				
	99 ACO Typ 100232				
.437	01 Stirnwand steckbar aus Edelstahl V2A passend zu ACO Doppel-Schlitzaufsatz- elementen exzentrisch	0	LE
	02 ACO Passavant AG Netstal Tel. 055 645 53 00				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 237 V'15 Volltext	Projekt: Multiline - ACO Passavant AG Leistungsverzeichnis: NW100 - Schlitzaufsatzelemente				Seite 14 16.8.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	aco@aco www.aco.ch 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 8 99 ACO Typ 100233				
.438	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 10 99 ACO Typ 100234	0	LE
.439	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 12 99 ACO Typ 100235	0	LE
.441	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 03 05 LE = St. 06 Bauhöhe cm 6 99 ACO Typ 100236	0	LE
.442	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 8	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.443	99 ACO Typ 100237 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
	Total: NW100 - Schlitzaufsatzelemente			
Peterer Bau					