		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		Kanal mit Muffe	EAA-004
		Nennhöhe = 45 mm, Nennlänge 1 m	
Stk		Kanal mit Muffe	EAA-005
		Nennhöhe = 35 mm, Nennlänge 1 m	
Stk		Kanal mit Muffe	EAA-006
		Nennhöhe = 25 mm, Nennlänge 1 m	
Rolle		Kanalunterlage	EGA-005
		aus Polystyrol 0,5 mm, 500 mm breit	
		Länge 50 m	
Stk		Kanalabdeckplatte	EBA-001L009
		aus Styropor, Höhe= 55 mm, Länge= 600 mm	
		für Kanalnennhöhe = 45 mm	
Stk		Kanalabdeckplatte	EBA-002L009
		aus Styropor, Höhe= 45 mm, Länge= 600 mm	
		für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk		Kanalabdeckplatte	EBA-003L009
		aus Styropor, Höhe=35 mm, Länge=600 mm	
_		für Kanalnennhöhe = 25 mm	
štk		Basisdose 4A	EAA-031
		für Kanal Nennhöhe = 45 mm	
		mit 4 Anschlusseiten (Kreuzung)	
Stk		Basisdose 4A	EAA-032
	A .	für Kanal Nennhöhe = 35 mm	
		mit 4 Anschlusseiten (Kreuzung)	
Stk		Basisdose 4A	EAA-033
		für Kanal Nennhöhe = 25 mm	
		mit 4 Anschlusseiten (Kreuzung)	
Stk		Basisdose 4A zweizügig	EAA-032/2
		für Kanal Nennhöhe = 35 mm	
		mit 4 Anschlusseiten (Kreuzung)	
Stk		Basisdose 3A	EAA-034
		für Kanal Nennhöhe = 45 mm	
		mit 3 Anschlusseiten (T-Stück)	
tk		Basisdose 3A	EAA-035
	<u>~</u> ~	für Kanal Nennhöhe = 35 mm	
		mit 3 Anschlusseiten (T-Stück)	
Stk		Basisdose 3A	EAA-036
		für Kanal Nennhöhe = 25 mm	
		mit 3 Anschlusseiten (T-Stück)	
tk		Basisdose 2D	EAA-037
		für Kanal Nennhöhe = 45 mm	
		mit 2 Anschlusseiten (Durchgang)	
Stk		Basisdose 2D	EAA-038
	W.	für Kanal Nennhöhe = 35 mm	
		mit 2 Anschlusseiten (Durchgang)	_
Stk		Basisdose 2D	EAA-039
		für Kanal Nennhöhe = 25 mm	
	<u> </u>	mit 2 Anschlusseiten (Durchgang)	
Stk		Basisdose 2W	EAA-040
		für Kanal Nennhöhe = 45 mm	
		mit 2 Anschlusseiten (Eckwinkel)	_
tk		Basisdose 2W	EAA-041
	W 30	für Kanal Nennhöhe = 35 mm	
		mit 2 Anschlusseiten (Eckwinkel)	_
tk		Basisdose 2W	EAA-042
		für Kanal Nennhöhe = 25 mm	
		mit 2 Anschlusseiten (Eckwinkel)	
tk		Basisdose 1A	EAA-043
		für Kanal Nennhöhe = 45 mm	
		mit 1 Anschlusseite (Endstück)	
Stk		Basisdose 1A	EAA-044
		für Kanal Nennhöhe = 35 mm	
		mit 1 Anschlusseite (Endstück)	
			EAA 000
Stk		Basisdose 1A	EAA-088
Stk		für Kanal Nennhöhe = 25 mm	EAA-000

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		Dosenaufsatz	EAA-111
	$\langle \rangle$	D=90 mm. Höhe=115 mm	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-166
Cur		D=215 mm, Höhe=110 mm	2701100
		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Ackermann	
Stk	_	Dosenaufsatz	EAA-167
SIK			LAA-107
		D=239 mm, Höhe=110 mm	
011		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	E A A 450
Stk		Dosenaufsatz	EAA-150
		D=275 mm, Höhe=110 mm	
		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Ackermann	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-209
		D=297 mm, Höhe=110 mm	
		für Geräteeinbaueinh. Rico / van Geel	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-148
		D=305 mm, Höhe=110 mm	
		für Geräteeinbaueinh. Electraplan o. Ackermann	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-148H
		D=305 mm, Höhe=145 mm	
		Ausgangsmaterial 2 mm, für Geräteeinbaueinheit	
Stk		Fabrikat Electraplan oder Ackermann Dosenaufsatz	EAA-199
SIK			EAA-199
		D=319 mm, Höhe=110 mm mit Lippenkante	
0.11		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat OBO Betterm.	= 4 4 4 5 4
Stk		Dosenaufsatz	EAA-051
		201x201 mm, Höhe=110 mm	
	*	für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-100
		228x228 mm, Höhe=110 mm	
		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-100H
		228x228 mm, Höhe=145 mm	
		Ausgangsmaterial 2 mm	
		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-054
I		243x243 mm, Höhe=110 mm	
		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Ackermann	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-200
Ju.		248x248 mm, Höhe=110 mm	L, V \ 200
Stk		Dosenaufsatz	EAA-138
JIK			LAA-130
Ctlv		284x284 mm, Höhe=110 mm	E
Stk		Dosenaufsatz	EAA-151
		294x294 mm, Höhe=110 mm	
٠		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	=
Stk		Dosenaufsatz	EAA-151H
		294x294 mm, Höhe= 145 mm	
		Ausgangsmaterial 2 mm	
		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-201
		294x294 mm, Höhe=200 mm	
		Ausgangsmaterial 2 mm	
		für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	
Stk		Dosenaufsatz	EAA-202
		310x310 mm, Höhe=110 mm	
		für Geräteeinbaueinheit FlexaLift	
		ia. Colatoonibadoninoit i loadelit	

	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk	Dosenaufsatz	EAA-169
	147x247 mm, Höhe=110 mm	
	für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	
Stk	Dosenaufsatz	EAA-060
\sim	255x201 mm, Höhe=110 mm	
	für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Ackermann	
Stk	Dosenaufsatz	EAA-061
	271x193 mm, Höhe=110 mm	
	für Geräteeinbaueinheit Fabrikat van Geel	
Stk	Dosenaufsatz	EAA-168
Out	291x247 mm, Höhe=110 mm	L/ V (100
	für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	
Stk	Dosenaufsatz	EAA-168H
Sik		EAA-100H
	291x247 mm, Höhe=145 mm	
	Ausgangsmaterial 2 mm	
011	für Geräteeinbaueinheit Fabrikat Electraplan	EAA 4041 000
Stk	Stützkörper	EAA-181L009
	aus Styropor, D=215 mm, Höhe=135 mm	
	für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-182L009
	aus Styropor, D=215 mm, Höhe=150 mm	
	für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-183L009
	aus Styropor, D=215 mm, Höhe=160 mm	
	für Kanalnennhöhe = 45 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-184L009
	aus Styropor, D=239 mm, Höhe=135 mm	
	für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-185L009
	aus Styropor, D=239 mm, Höhe=150 mm	
	für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-186L009
	aus Styropor, D=239 mm, Höhe=160 mm	
	für Kanalnennhöhe = 45 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-140L009
5	aus Styropor, D=275 mm, Höhe=135 mm	_, ; , , , , , , ,
	für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-159L009
Out	aus Styropor, D=275 mm, Höhe=150 mm	27 0 1 1002000
	für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk	Stützkörper	EAA-160L009
Sik	aus Styropor, D=275 mm, Höhe=160 mm	LAA-100L009
	für Kanalnennhöhe = 45 mm	
CHL		EAA 1411.000
Stk	Stützkörper	EAA-141L009
	aus Styropor, D=305 mm, Höhe=135 mm	
CHL	für Kanalnennhöhe = 25 mm	EAA 4641.000
Stk	Stützkörper	EAA-161L009
	aus Styropor, D=305 mm, Höhe=150 mm	
O.,	für Kanalnennhöhe = 35 mm	EAA 1001 000
Stk	Stützkörper	EAA-162L009
	aus Styropor, D=305 mm, Höhe=160 mm	
	für Kanalnennhöhe = 45 mm	

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk	\wedge	Stützkörper	EAA-187L009
		aus Styropor, 201x201 mm, Höhe=135 mm	
		für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-188L009
		aus Styropor, 201x201 mm, Höhe=150 mm	
		für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-189L009
		aus Styropor, 201x201 mm, Höhe=160 mm	
		für Kanalnennhöhe = 45 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-190L009
		aus Styropor, 228x228 mm, Höhe=135 mm	
		für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-191L009
		aus Styropor, 228x228 mm, Höhe=150 mm	
		für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-192L009
		aus Styropor, 228x228 mm, Höhe=160 mm	
		für Kanalnennhöhe = 45 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-193L009
		aus Styropor, 243x243 mm, Höhe=135 mm	
		für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-194L009
		aus Styropor, 243x243 mm, Höhe=150 mm	
		für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-195L009
		aus Styropor, 243x243 mm, Höhe=160 mm	
		für Kanalnennhöhe = 45 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-146L009
		aus Styropor, 294x294 mm, Höhe=135 mm	
		für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-163L009
		aus Styropor, 294x294 mm, Höhe=150 mm	
		für Kanalnennhöhe = 35 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-164L009
		aus Styropor, 294x294 mm, Höhe=160 mm	
		für Kanalnennhöhe = 45 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-206L009
		aus Styropor, 310x310 mm, Höhe=135 mm	
		für Kanalnennhöhe = 25 mm	
Stk		Stützkörper	EAA-207L009
		aus Styropor, 310x310 mm, Höhe=150 mm	
0"		für Kanalnennhöhe = 35 mm	E44 000: 000
Stk		Stützkörper	EAA-208L009
		aus Styropor, 310x310 mm, Höhe=160 mm	
0"		für Kanalnennhöhe = 45 mm	EAA 100' 000
Stk		Stützkörper	EAA-196L009
		aus Styropor, 255x201 mm, Höhe=135 mm	
Ci.		für Kanalnennhöhe = 25 mm	EAA 4071 000
Stk		Stützkörper	EAA-197L009
	\checkmark	aus Styropor, 255x201 mm, Höhe=150 mm	
Ci.		für Kanalnennhöhe = 35 mm	EAA 4001 000
Stk		Stützkörper	EAA-198L009
		aus Styropor, 255x201 mm, Höhe=160 mm	
CH.		für Kanalnennhöhe = 45 mm	EAA 0001 000
Stk		Stützkörper	EAA-203L009
		aus Styropor, 291x247 mm, Höhe=135 mm	
011		für Kanalnennhöhe = 25 mm	EAA 0041 000
Stk		Stützkörper	EAA-204L009
		aus Styropor, 291x247 mm, Höhe=150 mm	
0"		für Kanalnennhöhe = 35 mm	E 4 4 00=: 000
Stk		Stützkörper	EAA-205L009
		aus Styropor, 291x247 mm, Höhe=160 mm	
		für Kanalnennhöhe = 45 mm	

		Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk		Kanalverbinder	EAA-007
		Nennhöhe = 45 mm	
Stk		Kanalverbinder	EAA-008
		Nennhöhe = 35 mm	
Stk	~	Kanalverbinder	EAA-008/2
		Nennhöhe = 35 mm, zweizügig	
Stk		Kanalverbinder	EAA-009
		Nennhöhe = 25 mm	
Stk	<i></i>	Einschiebemuffe	EAA-010
		Nennhöhe = 45 mm	
Stk		Einschiebemuffe	EAA-011
- Cur		Nennhöhe = 35 mm	2,0,0,1
Stk		Einschiebemuffe	EAA-012
Juk		Nennhöhe = 25 mm	_, 0 (0 12
Stk		Übergangsstück	EAA-028
Juk		von Nennhöhe = 45 auf Nennhöhe = 35 mm	L, (A-020
Stk		Übergangsstück	EAA-029
Otik		von Nennhöhe = 35 auf Nennhöhe = 25 mm	L/M-020
Stk		Endverschluß	EAA-013
Olk		Nennhöhe = 45 mm	LAA-015
Stk		Endverschluß 1-zügig	EAA-116
Sik			EAA-110
CH		für Kanalnennhöhe = 45 mm	EAA 044
Stk		Endverschluß	EAA-014
О41.		Nennhöhe = 35 mm	E A A . 045
Stk		Endverschluß	EAA-015
011		Nennhöhe = 25 mm	E44.000
Stk		Horizontalkrümmer 5°	EAA-022
		Nennhöhe = 25 mm	
Stk		Horizontalkrümmer 10°	EAA-023
011		Nennhöhe = 25 mm	E44.004
Stk		Horizontalkrümmer 15°	EAA-024
		Nennhöhe = 25 mm	
Stk		Horizontalkrümmer 5°	EAA-019
		Nennhöhe = 35 mm	
Stk		Horizontalkrümmer 10°	EAA-020
		Nennhöhe = 35 mm	
Stk		Horizontalkrümmer 15°	EAA-021
		Nennhöhe = 35 mm	
Stk		Horizontalkrümmer 5°	EAA-016
		Nennhöhe = 45 mm	
Stk		Horizontalkrümmer 10°	EAA-017
		Nennhöhe = 45 mm	
Stk		Horizontalkrümmer 15°	EAA-018
		Nennhöhe = 45 mm	

	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Stk	Vertikalkrümmer	EAA-027
	Nennhöhe = 25 mm	
Stk Stk	Vertikalkrümmer	EAA-026
	Nennhöhe = 35 mm	
Stk	Vertikalkrümmer	EAA-025
	Nennhöhe = 45 mm	
Stk	Kanalunterquerung	EAA-109
	3-zügig, 560x500 mm, zur Reduzierung	
	von 45 auf 20 mm, aus 1,5 mm PS	
V.C.	'	