

info@eds-klein.eu www.eds-klein.eu

Inhaltsverzeichnis d	des EDS-k	Klein-Daten	kataloges
----------------------	-----------	-------------	-----------

			Ook
1.	Inha	Itsverzeichnis der Hersteller	3
2.	Inha	Itsverzeichnis der Hersteller nach Artikel-Kategorie	
	2.1.	Allgemein	4
	2.2.	Alarmsysteme	4
	2.3.	Antennenmaterial	4
	2.4.	Befestigungsmaterial	4
	2.5.	Brandschutz	4
	2.6.	Dosenmaterial	4
		EDV-Material	4
		Elektromobilität	4
	2.9.	5	4
		Elektroheizung / Warmwasser	4
		EIB / KNX Busteile	4
		Klemmen / Kabelschuhe	4
		Muffenmaterial	4
		Leuchten	5
		Leuchmittel	5
		Photovoltaik	5
		Rinnen	5
		Rohre / Kanäle	5
		Relaismaterial	5
		Schaltermaterial	5
		Schwachstrommaterial	5
		Sicherungsmaterial	5
		Steckermaterial The area state.	5
		Thermostate	5
		Telefonmaterial	5
		Torantriebe / Rollanden	5
		Überspannungsschutz Verteiler / Zähler	5
		Verteiler / Zanier Verteiler Einbauten	5 5
3.	Inho	Itavorzajahnia dan Laitungamatariala	
ა.	3.1.	Itsverzeichnis des Leitungsmaterials	6
	3.1. 3.2.	Aderleitungen	6
	3.2. 3.3.	Busleitungen Bleikabel	6 6
	3.4.	Brandmeldekabel	6
	3.5.	Erdkabel	6
	3.6.	Fassungsaderleitungen	6
	3.7.	Fernmeldekabel	6
	3.8.	Gummiaderschnur	6
	3.9.	Gummischlauchleitungen	6
		Halogenfreie Kabel	6, 7
	3.11.	· ·	7
	3.12.	3	7
		Illuminationsflachleitungen	7
		Klingelerdkabel	7
		Klingelleitung	7
		Klingelmantelleitung	7
		Kunststoffschlauchleitung	7
		Lautsprecherleitung	7

3.	Inhalts	sverzeichnis des Leitungsmaterials	
•		Mantelleitung PVC	7
		Mantelleitung geschirmt PVC	7
	3.21. I	Maschinensteuerleitung	7
		Mittelspannungskabel	7
		Netzwerkkabel	7
		Niedervoltleitung	7
		Schalt- / Klingeldraht Schlauchleitung Flex-Pur	7 7
		Schlauchleitung PVC	7
		Schlauchleitung Wärmebeständig	7
		Schweißleitung	7
		Starkstromkabel	8
	3.31.	Stegleitung	8
	3.32.	Steuerleitung	8
	3.33.	Zwillingsleitung	8
4.	Inhalts	sverzeichniss der Leistungen	
		Anschlussarbeiten	9
		Antennenmaterial	9
		Beleuchtung	9
		Befestigungsmaterial Provided to the state of the state	9
		Brandschutzmaterial Dosenmaterial	9 9
		Dosenmaterial Durchlauferhitzer	9
		EIB / KNX	9
		Kabeltragsysteme	10
	4.10. I		10
	4.11. I	Leitungen / Kabel	10 bis 14
	4.12. I	Muffen	14
		Netzwerk	14
		Rohre Fränkische	14, 15
		Rohre Hegler	16
		Rohre Pipelife	16
		Schaltermaterial	17
		Schwachstrommaterial Steckergeräte	18 18
		Telefonmaterial	18
		Zähler / Verteiler / Einbauten	18
		Komplette Schaltungen	19
5.	Inhalts	sverzeichnis der Sortimente	
		Allgemeine Arbeiten	20
	5.2.	Antennen	20
	5.3. I	Erdung / Potentialausgleich	20
		Installationsmaterial	20
		Kanäle	20
		Klemmen	20
		KNX	20
		Leitungen / Kabel Rinnen	20 21
	5.9. I		21
		Schaltermaterial	21
		Sprechanlagen	21
		Stundenlöhne	21
		Verteiler	21
	5.15.	Zähler	21



			-
ABBAIZO Digistrom	is der Hersteller des E I • ABL • AMP	DS-Daten-Kataloges • ABN • APSA	AgfeoAstro
AuerswaldB.E.GBegaBuschJäger	BachmannBerker	BalsBrumberg	BauerBTI
Cellpack	• Cimco	Condor	Cooper / Ceag
DehnDoepke	• Delta	• Devi	• Dimplex
EatonEl ElectronicsElsoErico	EberleElcomEltakoESYLUX	EfapelElektraEltropaEVN	eff effElsnerErco
FinderFränkische	FintechFriedland	FischerFuba	• Flexa
GewissGrothe	• GGK • GT	• Gira	• Grässlin
HagerHeliosHome Way	HauffHellermannHouben	HaupaHensel	HeglerHilti
• Jacob	• Jera	• Jung	
KaiserKlauke	KathreinKleinhuis	K'Electric	 Kerpen
LCNLoxone	LegrandLudwig	Legrand Bticino	• Lingg & Janke
MaicoMerten	MDTMetz	MennekesMobotix	 Mersen
• Newlec	• Niedax	Norka	
• OBO	• Opus	• Osram	
PehaPolifix	PhilipsPracht	PhönixProtec	PipelifePUK
RadiumRidiRZB	Reichle&DeMassariRittal	RenzRitto I	RicoRutenbeck
SchabusSchuchSomfyStiebel Eltron	SchletterSchupaSommerSTR	SchnablSiedleSpelsbergStriebel John	SchrackSiemensSteinelSungrow
TCSTelevesTriax	TechnisatThebenTrilux	TelegärtnerThomas & BettsTrina Solar	TelenotTiptel
• Vaillant	• Varta	 Votha 	
• Wago	• Walther	 Weidmüller 	• Wisi

- Zumtobel
- 3M



2. Inhaltsverzeichnis der Hersteller nach Artikel-Kategorien

2.1. Allgemein	 Anschlussleitungen Durchbrücke herstellen Wandschlitze erstellen und verschließen Gemeinkosten Leitungsanschluss Maschinen Projektierungskosten Stundenlohnarbeiten Vorbemerkungen kfm. und technisch Zuschlagspositionen E-Check Demontagearbeiten Netzwerkmessungen 				
2.2. Alarmsysteme	ABBJung	BerkerTelenot	• Gira	Grothe	• Hager
2.3. Antennenmaterial	AstroNewlecWisi	DeltaProtec	FubaTechnisat	KathreinTeleves	KleinhuisTriax
2.4. Befestigungsmaterial	BTIFlexaLegrandProtec	CimcoHaupaNewlecSchnabl	EltropaHellermannNiedaxThomas+Betts	EricoHiltiOBO	FischerKleinhuisPolifix
2.5. Brandschutz	• Hauff	• Hilti	• OBO		
2.6. Dosenmaterial	BauerNewlec	ElsoProtec	EltropaSpelsberg	• Hensel	• Kaiser
2.7. EDV-Material	AMPNewlec	EltropaProtec	HagerRechle+DeMa	Home WayRittal	• Kerpen
2.8. Elektromobilität	ABLWeidmüller	• Hager	• Legrand	• OBO	• Spelsberg
2.9. Erdung / Potential- ausgleich	EltropaProtec	 Kleinhuies 	• Newlec	Niedax	• OBO
2.10. Elektroheizung / Warmwasser	DeviVaillant	• Dimplex	• Newlec	• Protec	• Stiebel Eltron
2.11. EIB / KNX Busteile	ABBElsoLCNPeha	ABNGiraLegrandTheben	AIZO DigistromHagerLingg+Janke	BerkerHenselMDT	BuschJägerJungMerten
2.12. Klemmen / Kabelschuhe	ABBLegrandWago	CimcoOBOWeidmüller	EltropaNewlec	KlaukePhoenix	KleinhuisProtec
2.13. Muffenmaterial	• Cimco	Cellpack	• GT	• Protec	• 3M



2.14. Leuchten	• ABB	• B.E.G.	Bega	 Brumberg 	Ceag
	 Eltropa 	• ESYLUX	• Erco	• EVN	 Kleinhuis
	Houben	• Ludwig	Newlec	Norka	• Philips
	Pracht Chaireal	• Protec	• Ridi	• RZB	Schuch
	 Steinel 	• Trilux	 Zumtobel 		
2.15. Leuchtmittel	• Eltropa	• Osram	Philips	• Protec	• Radium
2.16. Photovoltaik	• Schletter	• Sungrow	• Trina Solar		
2.17. Rinnen	FinntechRICO	• Hensel	Niedax	• OBO	• PUK
2.18. Rohre / Kanäle	 Eltropa 	Fintech	Flexa	 Fränkische 	• GGK
	Hager	Hauff	 Hegler 	 Kleinhuis 	Newlec
	NiedaxPipelife	• OBO	 Pipelife 	• PUK	• Protec
2.19. Relaismaterial	• ABB	• Condor	Doepke	• Eaton	• Eberle
	 El Electronics 	 Eltako 	 Finder 	 Gewiss 	 Grothe
	 Grässlin 	 Hager 	 Helios 	Legrand	 Maico
	Newlec	• Protec	 Schabus 	• Theben	
2.20. Schaltermaterial	Berker	Busch-Jäger	• Efapel	Eltropa	• Elso
	Gira	• Jung	Legrand	Merten	 Newlec
	• Opus	• Peha	• Protec	 Schrack 	Siemens
2.21. Schwachstrom-	• eff eff	• Elcom	 Friedland 	• Gira	Grothe
<u>Material</u>	Legrand	Mobotix	 Newlec 	Peha	Protec
	Bticino • Renz	• Ritto	Siedle	• STR	• TCS
	• Varta	0	0.00.0	5	. • •
2.22. Sicherungsmaterial	• ABB	Condor	Doepke	Eltropa	Gewiss
	Hager	K'electric	Kleinhuis	Legrand	Mersen
	• Protec			3	
2.23. Steckermaterial	• ABB	• APSA	Bachmann	• Bals	Berker
	 Busch-Jäger 	 Elektra 	 Eltropa 	Jung	Legrand
	 Mennekes 	Merten	 Newlec 	• Protec	Walther
2.24. Thermostate	• Eberle	• Devi	• Theben		
2.25. Telefonmaterial	 Agfeo 	 Auerswald 	• Metz	• Protec	 Rutenbeck
	 Telegärtner 	Tiptel			
2.26. Torantriebe / Rollladen	• Eltropa	• Sommer	• Somfy		
2.27. Überspannungs-	• ABB	• Dehn	• Eberle	Gewiss	• Hager
Schutz	Kleinhuis	• OBO	Newlec	Phoenix	• Theben
<u> </u>	• Wago	020	. tomico	THOUTIN	11100011
2.28. Verteiler / Zähler	• ABB	• ABN	• Eltropa	Gewiss	• Hager
	 Hensel 	Legrand	Mersen	 Newlec 	Protec
	 Spelsberg 	Striebel-John	Jakob	• Jera	Votha
2.29. Verteiler Einbauten	Condor	• Eaton	• Eberle	• Eltako	• Hager
	Mersen	• Protec	Schupa	Theben	.3 -
			•		



3. Inhaltsverzeichnis des Leitungsmaterial

3.1. Aderleitungen	 H05VK
--------------------	---------------------------

H05VU

H05ZK

H07VK

H07VU

H07VR

H07ZK

3.2. Busleitungen • YCYM 0,8mm2

• EIB-Y(ST)Y

• EIB-H(ST)H

3.3. Bleikabel • NYKY

3.4. BrandmeldekabelJ-Y(ST)Y rot

JE-H(ST)H E30 rot halogenfreiJE-H(ST)H E90 rot halogenfrei

• J-H(ST)H rot halogenfrei

3.5. Erdkabel • NAYY-J

NYCWY

NYCY

NYY-JNYY-O

3.6. Fassungsaderleitungen

NYFAD

NYFAZ

3.7. Fernmeldekabel • A-2YF(L)2Y 0,6mm2

• A-2YF(L)2Y 0,8mm2

A-2Y(L)2Y 0,6mm2

A-2Y(L)2Y 0,8mm2

• J-Y(ST)Y 0,6mm2

J-Y(ST)Y 0,8mm2

J-YY

• J-H(ST)H grau 0,6mm2

J-H(ST)H grau 0,8mm2

3.8. Gummiaderschnur • H03RT-F

3.9. Gummischlauchleitung (leicht)

• H05RN-F.G

H05RN-F.X

3.9. Gummischlauchleitung (schwer)

• A07RN-F.G

H05RR-F.G

H05RR-F.X

H07RN-F.G

• H07RN-F.X

NSSHöu

3.10. Halogenfreie Kabel • (N)2XH

(N)2XCH

• (N)HXH E30 orange

• (N)HXH E90 orange

(N)HXMH

• (N)HMH-J



3.10. Halogenfreie Kabel	 J-H(ST)H 0,6mm2 J-H(ST)H 0,8mm2 JE-H(ST)H E30 orange JE-H(ST)H E90 orange JE-H(ST)H E30 rot JE-H(ST)H E90 rot JE-H(ST)H E30-E90 orange JE-H(ST)H E30-E90 rot JE-H(ST)H F30-E90 rot J-H(ST)H rot
3.11. Industrieleitungen	• JE-Y(ST)Y
3.12. Installationskabel	• NI2XY-J
3.13. Illuminationsflachleitung	• H05RNH2-F
3.14. Klingelerdkabel	• YRE
3.15. Klingelleitung	• J-FY
3.16. Klingelmantelleitung	• YR
3.17. Kunststoffschlauchleitung	• H05V2V2D3F
3.18. Lautsprecherleitung	• LS
3.19. Mantelleitung PVC	NYM-JNYM-O(N)HMH-J
3.20. Mantelleitung geschirmt PVC	• NYM(ST)-J
3.21. Maschinensteuerleitung	HSLCHHSLH
3.22. Mittelspannungskabel	N2XSEYN2XSYN2XS2YNA2XSF2YNa2XS2Y
3.23. Netzwerkleitungen	 AMP Dätwyler Eltropa Kerpen Newlec Protec Reichle & DeMassari
3.24. Niedervoltleitung	• NV
3.25. Schalt- / Klingeldraht	• YV / KLD
3.26. Schlauchleitung Flex-Pur	H07 BQ-FH05 BQ-F



3.27. Schlauchleitung PVC	 A03VV-F.X H03VH-H H03VV-F.G H05VV-F.X H05VV-F.G H05VV-F.X
3.28. Schlauchleitung Wärmebeständig	• SIHF-J
3.29. Schweißleitung	• H01N2-D
3.30.Starkstromkabel	NYY-JNYY-ONYCYNYCWYNYKYNAYY-J
3.31. Stegleitung	NYIF-JNYIF-O
3.32. Steuerleitung PVC	 YSLYSY-JZ YSLYSY-OZ YSLY-JB YSLY-JZ YSLY-OZ YSLY-OB YSLYCY-JZ YSLYCY-OZ 2YSLCY-J 2YSLCYK-J LIYCY LIYCY LIYCY paarig LIYCY paarig YSLF YSL11 FY YSL11 Y YSL YK-J JE-LIYCY
3.33. Zwillingsleitung PVC	• NYFAZ



4. Inhaltsverzeichnis Leistungen

4.1. Anschlussarbeiten:

Anschluss NYCWY

Anschluss NYM / NYY

Mit Rohrkabelschuhen

Mit Rohrkabelschuhen

4.2. Antennenmaterial:

Hausanschlussverstärker • Televes, Triax

Antenneabzweiger
Antennenverteiler
Antennendosen

Multischalter
Antennenweichen, -verteiler
Sat Empfangsanlagen

• Kathrein, Televes, Triax

4.3. Beleuchtung:

Ovalleuchten • RZB
Anbauleuchten • Ridi
Feuchtraumleuchten • Ridi

4.4. Befestigungsmaterial:

Injektionsbefestigung • Hilti

4.5. Brandschutzmaterial:

Brandschutzkanal OBO BSK Kissenschott OBO PYROBAG Mörtelschott OBO PYROMIX Kabelschott Rohrmanschette OBO PYROCOMB Rohrschott Rohrmanschette OBO PYROCOMB Schaumblockschott Rohrschalte OBO • PYROPLUG • OBO • PYROPLUG Schaumblockschott B200 Schaumschott • OBO PYROSIT PYROPLATE Weichschott OBO

4.6. Dosenmaterial:

Abzweigdosen • Bauer, Kaiser • aP, uP, Hohlwand

Abzweigkasten • Hensel, Kaiser, Spelsberg • aP, uP
Gerätedosen • Bauer, Gira • uP
Schalterdosen • Bauer, Kaiser • aP, uP
Wandauslassdosen • Bauer, Kaiser • aP, uP

Lampen-Beton-Dosen • Kaiser HaloX-O

Kanaldosen • Hager

4.7. Durchlauferhitzer:Stiebel Eltron

4.8. **EIB / KNX**

Bei den folgenden Herstellern wurden die Artikel zusätzlich in Leistungen umgesetzt Bei den Leistungen wurden nachstehende Zeiten hinterleget:

Montagezeit; Anschlusszeit; Projektier- und Inbetriebnahmezeit.

ABB BEG Berker Busch-Jäger Elsner Esylux Gira Hager Jung • LCN Lingg und Janke Legrand Loxone MDT Merten Siemens

Theben



4.9. Kabeltragsysteme:

Gitterbahnen • Niedax, Rico

Kabelrinnen • Niedax, OBO (auch E30), Rico

SteigetrassenNiedax, OBO, RicoWandauslegerNiedax, OBO, RicoHängestieleNiedax, OBO, Rico

4.10. Kanäle:

Brüstungskanal • Hager • BR, BRN, BRSN, BRAN, BRHN

Fensterbankkanal • Hager • FB
Leitungsführungskanal • Hager • LF, LFH
Rangierkanal • Hager • RK

Brüstungskanal • Kleinhuis • BU
Leitungsführungskanal • Kleinhuis • HKL

Geräteeinbaukanal • Niedax • GAU, GKU Leitungsschutzkanal • Niedax • LLK

Geräteeinbaukanal • OBO • GEK-A, GEK-K, GEK-S Leitungsführungskanal • OBO • LMK, WDK, WDK-H

4.11. Leitungen / Kabel:

A2YFL2Y

• gemischte Verlegeart

0,6 und 0,8mm2

• im Graben verlegt

mit Bügelschellen auf Steigetrassen

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

A07RNF • auf Putz mit Abstandschellen

EIB-Busleitungen • auf Putz mit Abstandschellen

EIB-H(ST)H • auf Putz mit Nagelschellen

EIB-Y(ST)Y • auf Putz mit Rohr

+ H05RRF • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

+ H07RNF • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

H07V-U in Rohr • in vorhandene Rohre einziehen

+ H07V-U mit Rohr • mit Rohre verlegen und einziehen

JE-H(ST)H E30 und E90 orange • auf Putz mit Abstandschellen

• gemischte Verlegeart

mit Bügelschellen auf Steigetrassenin Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

JE-H(ST)H E30 und E90 rot • auf Putz mit Abstandschellen

• gemischte Verlegeart

mit Bügelschellen auf Steigetrassenin Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

J-H(ST)H grau

• auf Putz mit Abstandschellen

• gemischte Verlegeart

mit Bügelschellen auf Steigetrassenin Kanal, Rinne oder Rohr einziehen



J-H(ST)H rot • auf Putz mit Abstandschellen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

J-Y(ST)Y

• auf Putz mit Abstandschellen 0,6 und 0,8mm2 • auf Putz mit Nagelschellen

· auf Putz im Rohr • gemischte Verlegeart

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • mit Bügelschellen auf Steigetrassen

• in Zwischendecken

• unter Putz mit Stemmarbeiten

J-Y(ST)Y rot • auf Putz mit Abstandschellen

• gemischte Verlegeart

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

J-YY 0,6 • auf Putz mit Abstandschellen

• auf Putz mit Nagelschellen

• auf Putz mit Rohr • gemischte Verlegeart

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• in Zwischendecken

• unter Putz mit Stemmarbeiten

Koaxialkabel • auf Putz mit Nagelschellen

> • auf Putz mit Rohr • gemischte Verlegeart • im Graben verlegt

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• in Zwischendecken

unter Putz mit Stemmarbeiten

LS Lautspecherleitungen • auf Putz mit Abstandschellen

• auf Putz mit Nagelschellen

• auf Putz mit Rohr • gemischte Verlegeart

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• in Zwischendecken

• unter Putz mit Stemmarbeiten

Netzwerkkabel:

Eltropa: Net works 1000dx/sx Kerpen: MegaLine 7KS

• auf Putz mit Abstandschellen • auf Putz mit Nagelschellen

· auf Putz mit Rohr

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• gemischte Verlegeart

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

• in Zwischendecken

N2XCH mit Bügelschellen auf Steigetrassen

N2XH • mit Bügelschellen auf Steigetrassen

N2XSY • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

N2XS2Y • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

Seite: 11



N2XSEY • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

NA2XSEY • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

NA2XSF2Y • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

NAYY-J • im Graben verlegt

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

(N)HXCH E30 und E90 • auf Putz mit Abstandschellen

• gemischte Verlegeart

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

(N)HXH E30 und E90 • auf Putz mit Abstandschellen

• gemischte Verlegeart

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

NHXMH • auf Putz mit Abstandschellen

• gemischte Verlegeart

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• mit Bügelschellen auf Steigetrassen

NSSHöu • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

NV Niedervoltleitungen • auf Putz mit Abstandschellen

• auf Putz mit Nagelschellen

auf Putz im Rohr

• gemischte Verlegeart

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• in Zwischendecken

• unter Putz mit Stemmarbeiten

NYCWY • auf Putz mit Abstandschellen

• auf Putz mit Rohr

• gemischte Verlegeart

• im Graben verlegen

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• in Schalung verlegen

• unter Putz mit Stemmarbeiten

• in Zwischendecken

NYCY • auf Putz mit Abstandschellen

• auf Putz mit Rohr

• gemischte Verlegeart

• im Graben verlegen

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

NYIF-I / -O • im Putz verlegen

NYKY
• auf Putz mit Abstandschellen

• auf Putz mit Nagelschellen

auf Putz mit Rohr

• im Graben verlegen

• in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen

• in Zwischendecken

• unter Putz mit Stemmarbeiten



(N)YM-(ST)J • auf Putz mit Abstandschellen • auf Putz mit Nagelschellen • auf Putz mit Rohr • gemischte Verlegeart • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • in Zwischendecken unter Putz mit Stemmarbeiten NYM-J / -O • auf Putz mit Abstandschellen • auf Putz mit Nagelschellen · auf Putz mit Rohr • gemischte Verlegeart • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • in Zwischendecken unter Putz mit Stemmarbeiten NYY-J / -O • auf Putz mit Abstandschellen • auf Putz mit Nagelschellen • auf Putz mit Rohr • gemischte Verlegeart • im Graben verlegen • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • in Schalung verlegen • in Zwischendecken unter Putz mit Stemmarbeiten **YCYM** • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen in Zwischendecken • unter Putz mit Stemmarbeiten • gemischte Verlegeart YR • auf Putz mit Abstandschellen • auf Putz mit Nagelschellen · auf Putz im Rohr • gemischte Verlegeart • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • in Zwischendecken • unter Putz mit Stemmarbeiten YRE • im Graben verlegen • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen YSLY-JZ / OZ • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • gemischte Verlegeart • auf Putz mit Nagelschellen • mit Bügelschellen auf Steigetrassen • in Zwischendecken YSLYCY-JZ / OZ • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • gemischte Verlegeart • mit Bügelschellen auf Steigetrassen • in Zwischendecken YSLYSY-JZ / OZ • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • mit Bügelschellen auf Steigetrassen • in Zwischendecken 2YSLCY-J • in Kanal, Rinne oder Rohr einziehen • mit Bügelschellen auf Steigetrassen

in Kanal, Rinne oder Rohr einziehenmit Bügelschellen auf Steigetrassen

2YSLCYK-J



4.12. Muffen:

Cellpack

4.13. Netzwerk:

Netzwerkdosen

• Homeway, Rutenbeck

Netzwerkleitungen • Dätwyler, Eltropa, Homeway, Kerpen

Netzwerkschrank • Homeway

Rohre und Bögen:

4.14. Rohre von Fränkische:

ABG-E • auf Putz verlegen

ABS-E • auf Putz verlegen

Alu Gewinde ES • auf Putz verlegen

Alu Steck ES • auf Putz verlegen

FBY-EL • im Putz ohne Stemmarbeiten

• im Putz mit Stemmarbeiten

FBY-EL-F • auf Rohfußboden verlegen

• in Hohlwand verlegen

im Putz ohne Stemmarbeitenunter Putz mit Stemmarbeitenin Zwischendecke verlegen

FFKU-EL-F • in Hohlwand verlegen

im Putz ohne Stemmarbeiten
unter Putz mit Stemmarbeiten
in Zwischendecke verlegen

FFKU-EL-F-HO • in Hohlwand verlegen

im Putz ohne Stemmarbeiten
unter Putz mit Stemmarbeiten
in Zwischendecke verlegen

FFKU-ReMo • mit ReMo Click verlegen

FFKU-Smart net • auf Rohfußboden verlegen

• in Hohlwand verlegen

• im Putz ohne Stemmarbeiten

• in Schalung verlegen

unter Putz mit Stemmarbeitenin Zwischendecke verlegen

• gemischte Verlegeart

FFKUS-EM-F • auf Putz verlegen

• in Hohlwand verlegen

• im Putz ohne Stemmarbeiten

• in Schalung verlegen

unter Putz mit Stemmarbeitenin Zwischendecke verlegen

FFKUS-EM-F-105 • im Putz ohne Stemmarbeiten

• in Schalung verlegen

• unter Putz mit Stemmarbeiten

FFKUS-EM-F-HO • auf Putz verlegen

• in Hohlwand verlegen



• im Putz ohne Stemmarbeiten

• unter Putz mit Stemmarbeiten

• in Zwischendecke verlegen

FFKUS-pof net • auf Rohfußboden verlegen

• in Hohlwand verlegen

• im Putz ohne Stemmarbeiten

• in Schalung verlegen

• unter Putz mit Stemmarbeiten

• in Zwischendecke verlegen

· gemischte Verlegeart

FFKUS-EM-F-UV • auf Putz verlegen

FFS-ES • auf Putz verlegen

FFSK-ES-UV • auf Putz verlegen

FKUS-EM-F • auf Putz verlegen

FKUS-EM-F-UV • auf Putz verlegen

FPKU-ES-F • auf Putz verlegen

ISOfix-EL-F • auf Putz verlegen

Kabuflex R • im Graben verlegen

Kabuflex S • im Graben verlegen

SB-E • auf Putz verlegen

SB-E-V • auf Putz verlegen

SBS-E • auf Putz verlegen

SBS-E-V • auf Putz verlegen

SBSKU-EM-HO • auf Putz verlegen

SBSKU-EM • auf Putz verlegen

SBSU-EM-UV • auf Putz verlegen

SBSKU-ES • auf Putz verlegen

STARO-Gewinde-ES • auf Putz verlegen

STARO-Gewinde-ES-V • auf Putz verlegen

STARO-Steck-ES • auf Putz verlegen

STARO-Steck-ES-V • auf Putz verlegen

V2 Steck ES • auf Putz verlegen

V4 Steck ES
• auf Putz verlegen



4.15. Rohre von Hegler: Alu-Steck-Rohr Klemmschellen • auf Putz verlegen

Alu-Steck-Rohr Schraubschellen • auf Putz verlegen

ELH-LS • in Hohlwand verlegen

• im Putz ohne Stemmarbeiten

• in Schalung verlegen

• unter Putz mit Stemmarbeiten

• in Zwischendecke verlegen

EPKM • auf Putz verlegen

STAPA-EGs • auf Putz verlegen

STAPA-EGv • auf Putz verlegen

STAPA-ESs • auf Putz verlegen

STAPA-ESv • auf Putz verlegen

4.16. Rohre von Pipelife:

ESTA • auf Putz verlegen

FB-EL-F • unter Putz verlegen

IPM-M-LF • auf Putz verlegen

RP-E-MF • unter Putz verlegen

• auf oder in Betonschalung verlegen

PSM-E-MF • auf Putz verlegen

PSM-E-MF-H • PSM-E-MF

PSM-E-MF-UV • PSM-E-MF



4.17. Schaltermaterial:

Berker:

Standardschalter Flächenschalter

Schalter aP IP44

Schalter uP IP44

S1 polarweiß Arsys polarweiß

B3 Aluminium / anthrazit B7 polarweiß matt

Q1 polarweiß samt Aquatec IP44 grau WG uP IP44 polarweiß

Busch-Jäger:

Standardschalter Reflex SI alpinweiß Standardschalter balance SI alpinweiß Flächenschalter alpha nea studioweiß

Flächenschalter future linear studioweiß /schwarz matt

Flächenschalter pur Edelstahl

Schalter aP IP44 Ocean IP44 grau/blaugrün und alpinweiß

Schalter uP IP44 Allwetter 44 alpinweiß

Efapel:

Standardschalter

Logus 90 weiß

Elso:

Standardschalter Fashion reinweiß Flächenschalter Riva Edelstahl

Flächenschalter Scala reinweiß / Edelstahl Schalter aP IP44 Aqua-Top perlweiß Aqua-IN reinweiß

Schalter aP IP44

Gira:

Standardschalter

Flächenschalter

ST 55 reinweiß glänzend

Flächenprogramm reinweiß glänzend

E22 Aluminium / Edelstahl

E2 anthrazit

E3 reinweiß glänzend / schwarz matt

Wassergeschützt IP 44 grau

TX 44 reinweiß

Jung:

Standardschalter

Schalter aP IP44

Schalter aP IP44

AS500 alpinweiß A550 alpinweiß

M 1 polarweiß

Flächenschalter CD500 alpinweiß Flächenschalter

LS 990 alpinweiß / Edelstahl / Aluminium / anthrazit

Schalter aP IP44 W 800 IP44 grau

Schalter aP IP44 CD500 WU BF alpinweiß

Merten:

Standardschalter

Flächenschalter Artec polarweiß / Edelstahl / schwarzgrau

Schalter aP IP44 Aquastar lichtgrau Schalter aP IP44 Aquadesign polarweiß

Opus:

Standardschalter Opus 1 Basic reinweiß

Opus 55 polarweiß Schalter aP IP44

Opus Resist hellgrau/stahlblau Schalter aP IP44 Opus 1 Basic reinweiß

Peha:

Standardschalter Standard Inline 02 reinweiß

Flächenschalter Dialog 02 reinweiß Flächenschalter Dialog 07 alu

Schalter aP IP44 Wassergeschützt aP IP 54 grau Schalter aP IP44 Wassergeschützt uP IP 44 reinweiß



Schrack:

Standardschalter • Visio 50 weiß glänzend

Siemens:

Standardschalter

• Delta line titanweiß

4.18. Schwachstrommaterial:

Aussensprechstennen • Siedle Innensprechstellen • Siedle Briefkasten • Siedle

4.19. Steckgeräte:

Geräteanschlussdosen • Berker, Busch-Jäger, Elso, Jung, Merten

Dreikammeranschlussdosen • Merten

CEE-Steckdosen • Elektra, Mennekes

CEE-Kombinationen • Mennekes

CEE-Wandgerätestecker

Perilex-Steckdosen

• Elektra, Mennekes
• Elektra, Jung, Merten

4.20. Telefonmaterial:

TAE Anschlussdosen • Rutenbeck

4.21. Zähler / Verteiler /

Einbauten:

Zählerschrank • Hager 1+2 Stock, 1-10 Zähler, ohne/mit Verteiler, eHZ, MM

und 3-Punkt auch mit Einbauten

Feldverteiler • Hager

Verteiler in Hohlwand

• Hager, Eaton

Verteiler auf Putz

• Hager, Eaton

Verteiler unter Putz

Hager, Eaton

AFDD Brandschutzschalter

B-Automaten 1-polig

B-Automaten 3-polig

C-Automaten 1-polig

C-Automaten 3-polig

C-Automaten 3-polig

FI-Schalter

• Eaton, Hager, Siemens

• ABB, Eaton, Hager

FI/LS Schalter

• ABB, Eaton, Hager, Siemens

NH-Elemente
NH-Trenner
Diazed Elemente
Neozed Elemente
Innozed Elemente
Linozed Lasttrennschalter

• Hager
Hager
• Mersen
• Mersen
• Mersen
• Mersen
• Mersen



4.22. Komplette Schaltungen:

Räume, Wohnungen und Häuser

mit den Herstellern:

Berker

Busch-Jäger

Gira Opus Jung

- auf Putz Feuchtraum
- im Putz mit Stegleitung (nur Jung)
- unter Putz Feuchtraum
- unter Putz mit NYM
- unter Putz mit NYM und NYY in Decke
- unter Putz mit NYM mit Lampenleitung im Rohr
- unter Putz mit Rohren
- Alle Schaltungen auch als Sortimente

Ring und Zuleitungen:

in verschiedenen Verlegearten für folgende Kabeltypen

- NHXMH 3x1,5mm2
- NHXMH 5x1,5mm2
- NHXMH 7x1,5mm2
- NYM-J 3x1,5mm2
- NYM-J 3x2,5mm2
- NYM-J 4x6mm2
- NYM-J 5x1,5mm2
- NYM-J 5x2,5mm2
- NYM-J 5x6mm2
- NYM-J 7x1,5mm2
- NYIF 3x1,5mm2
- NYIF 3x2,5mm2
- NYIF 4x6mm2
- NYIF 5x1,5mm2
- NYIF 5x2,5mm2
- H07VU315
- H07VU325
- H07VU46
- H07VU515
- H07VU525
- H07VU56
- H07VU715
- Neztwerkleitung 4x2xAWG 22/1
- KNX / EIB 2x2x0,8mm2



5. Inhaltsverzeichnis der Sortimente:

Die Sortimente können verwendet werden, um ein Angebot schnell selbst zu erstellen. Mit einem Sortiment werden bis zu 30 Artikelpositionen aufgerufen.

<u>5.1. Allgemeine Arbeiten</u>
• Anschlüsse, Revisionsarbeiten

• Installationsmaterial, alle Dosen usw.

<u>5.2. Antennen</u> • Televes, komplette Antennen für Kabelfernsehen

• Televes und Kathrein, komplette Sat-Antennen 1-4 Teilnehmer

<u>5.3. Erdung / Potentialausgleich</u> • Dehn • Erdungsanlage geschlossene oder

gedämmte Wannen
• Fundamenterder

• OBO • Potschienen, Erdschellen usw. von

5.4. Installationsmaterial
 Dosen, Abzweigkästen, Klemmen von Kaiser usw.

• BR, BRAN, BRH, BRN, BRSN, LF, Geräteeinbau

KleinhuisNiedaxBU, HKLGAU, GKU

• OBO • LKM, SKL, VK, WDK

<u>5.6. Klemmen</u> • Wago

5.7. KNXABBBerkerSystemgeräteBediengeräte

• Busch-Jäger • Bediengeräte, Systemgeräte

GiraBediengeräte

Hager
 Bediengeräte, KNX easy, Systemgeräte

Jung
MDT
Merten
Siemens
Bediengeräte
Bediengeräte
Systemgeräte

5.8. Leitungen / Kabel

In verschiedenen Verlegearten
A-2YF(L)2Y 0,6mm2
a, g, k, m, t
A-2YF(L)2Y 0,8mm2
a, g, k, m, t

A-Z+F(L)Z+ O,OHIIIZ
JE-H(ST)H E30 rot
JE-H(ST)H E30 or.
JE-H(ST)H E90 rot
JE-H(ST)H E90 or.
A, g, k, m, t
a, k, m, t, u, z
b, m, t, u, z
k, m, t, u, z

• J-Y(ST)Y
• J-YY
• K, III, t, u, z
• a, k, m, n, r, t, u, z
• a, k, m, n, r, t, u, z
• a, k, m, n, r, t, u, z
• g, k, m, n, r, u, z

LS
NYM-J
NYY-J
YR
a, k, m, n, r, t, u, z
a, k, m, n, r, t, u, z
a, g, k, m, n, r, s, t, u, z
a, k, m, n, r, u, z



5.9. Rinnen	• OBO	• RKSM
5.10. Rohre	FränkischeHegler	 Alle gängigen Rohrsysteme Alu Steck-Rohr, Kunststoffrohre, Kunststoff-Panzer-Rohr
5.11. Schaltermaterial	 Schalter uP, Standard 8 Schalterfabrikate 	er 8 Schalterfabrikate euchtraum, WU500, TX44, aller 8 Schalterfabrikate d-, Flächenprogramm und als Einzelpositionen, n, verschiedene Progamme aller 8 Schalterfabrikate
5.12. Sprechanlagen	 Elcom – Audio und Vi Siedle – 1+n und In-H Gira – Bus in verschie 	lome-Bus in verschiedenen Motagearten, 1-9 FH. edenen Montgearten, 1-12 Familienhaus o und Video, 1-8 Familienhaus eo, 1-8 Familienhaus
5.13. Stundenlöhne	Verschiedene Stunde	nlöhne z.B.: Techniker, Meister, Monteur, usw.
5.14. Verteiler	ABBEatonHager	 Verteiler Einbauten Verteiler Einbauten Verteiler Einbauten, Verteiler unter Putz
5.15. Zähler	• Hager	 Zähler mit Einbauten Verschiedene Feldbreiten Verschiedene Anzahl Zähler Zählerschränke Zählerschränke APZ Zählerschränke eHZ Zählerschränke eHZ, APZ