



ELEKTROINSTALLATIONSROHRE



SIE STEHEN FÜR UNSEREN ERFOLG

Neue Technologien garantieren die Verbesserung und Innovation unserer Produkte für Sie.



ELEKTROINSTALLATIONSROHRE

Diese Elektroinstallationsrohre und deren Zubehör dienen dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel bis zu 1000 V Wechselstrom oder 1500 V Gleichstrom.

KOPOS KOLÍN a.s. verfügt über eine große Auswahl an Kunststoff- und Metallrohren in starrer oder flexibler Ausführung. Diese Rohre bestehen aus klassischem PVC, bzw. halogenfreien Materialien PE, PP, PA oder PC ABS mit einer mechanischen Festigkeit von 125 N bis 4000 N für verschiedene Einsatzzwecke.

Die Rohre eignen sich sowohl für die Innen- als auch Außeninstallation, auch da wo UV-stabile Elektroinstallationsrohre erforderlich sind.

Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör für alle Rohre (Muffen, Clipschellen, Bögen ...).

Einige unserer Rohre und Zubehörteile können in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) installiert werden.

Darüber hinaus sind die Rohre auf mechanischen Schutz IK geprüft und die Stahlrohre entsprechen dem höchsten Schutz IK10.



Piktogramme - Beschreibung

 MAT	Material	 IK	mechanischer Schutzgrad
	Wärmebeständigkeit, Anwendungsbereich (°C)	 E 90	Funktionserhalt
	Brandklasse des Baustoffes	 HF	halogenfreies Material
	selbstlöschend	 UV	UV beständig
	mechanische Festigkeit / Grenzwert der Belastung (N)	dn	Außendurchmesser
	sortieren nach Code ČSN EN 61386-1	di min	min. Innendurchmesser
	Explosionsgefahrbereich		



MONOFLEX®

- Zur Montage auf oder unter Putz.
- Geeignet für die Montage in Hohlwänden, auf Putzwänden, Decken und Holzkonstruktionen.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.



Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
1416E	16	10,7	10 m und 50 m	hellgrau, weiß, schwarz
1420	20	14,1	10 m und 50 m	hellgrau, weiß, schwarz
1425	25	18,3	10 m und 50 m	hellgrau, weiß, schwarz
1432	32	24,3	10 m und 50 m	hellgrau, weiß, schwarz
1440	40	31,2	25 m	hellgrau, schwarz
1450	50	39,6	25 m	hellgrau, schwarz



SUPER MONOFLEX



- Zur Oberflächenmontage, in oder unter Verputz.
- Geeignet für die Montage in Hohlwänden, Putzwänden, Decken und Holzkonstruktionen.
- Die Installation ist in Räumlichkeiten möglich, in denen Explosionsgefahr durch brennbare Gase und Dämpfe besteht (Zone 2) und in Räumlichkeiten, in denen Explosionsgefahr durch brennbaren Staub besteht (Zone 22).



Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
1216E	16	10,7	50 m	dunkelgrau
1220	20	14,1	50 m	dunkelgrau
1225	25	18,3	50 m	dunkelgrau
1232	32	24,3	25 m	dunkelgrau
1240	40	31,2	25 m	dunkelgrau
1250	50	39,6	25 m	dunkelgrau

SUPER MONOFLEX HFPP

- Flexibles, halogenfreies, selbstlöschendes Rohr aus PP mit geringer Rauchentwicklung.
- Zur Montage auf oder unter Putz und in Beton.
- Geeignet für die Montage in Hohlwänden, auf Putzwänden, Decken und Holzkonstruktionen.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.
- Halogenfreie Rohre werden in Bezug auf den Brandschutz insbesondere in Bereichen verwendet, in denen die Sicherheit von Personen und Eigentum an erster Stelle steht, z. B.: öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren usw.



Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
1216EHFPP	16	10,7	100 m	grau
1220HFPP	20	14,1	100 m	grau
1225HFPP	25	18,2	100 m	grau
1232HFPP	32	24,2	50 m	grau
1240HFPP	40	32,5	50 m	grau
1250HFPP	50	41,2	25 m	grau



PP



APAFS, APACS



- Flexibles, UV-stabiles, halogenfreies, selbstlöschendes Rohr aus PP mit geringer Rauchentwicklung.
- Halogenfreie Rohre werden in Bezug auf den Brandschutz insbesondere in Bereichen verwendet, in denen die Sicherheit von Personen und Eigentum an erster Stelle steht, z. B.: öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren usw.

Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
APAFS16	15,8	11,8	50 m	schwarz
APAFS21	21,2	16,5	50 m	schwarz
APAFS28	28,5	22,6	50 m	schwarz
APAFS34	34,5	28,8	50 m	schwarz
APACS42	42,5	35,2	25 m	schwarz
APACS54	54,5	46,5	25 m	schwarz
APACS80	79,3	67,3	10 m	schwarz



PA

feste Anlegung: -40 - +120°C

bewegliche Anlegung: -5 - +120°C





LPE-1

- Geeignet für die Montage auf oder unter Putz bei leichter Druckbeanspruchung.



PE



-25 - +90°C



A1



320 N/5 cm



22423

Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
2316E/LPE-1	16	10,7	100 m	orange
2320/LPE-1	20	14,1	50 m	orange
2325/LPE-1	25	18,3	50 m	orange
2332/LPE-1	32	24,3	50 m	orange
2340/LPE-1	40	31,2	25 m	orange
2316/LPE-1	21,2	16	100 m	weiß
2323/LPE-1	28,5	22,9	100 m	weiß
2329/LPE-1	34,5	28,4	50 m	weiß
2316E/LPE-1	16	10,7	100 m	schwarz
2320/LPE-1	20	14,1	100 m	schwarz
2325/LPE-1	25	18,3	100 m	schwarz
2332/LPE-1	32	24,3	50 m	schwarz



LPE-2



- Geeignet für den Einbau in vorgefertigte Betonelemente.



PE



-25 - +90°C



A1



125 N/5 cm



11423

Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
2313/LPE-2	18,7	13,5	100 m	weiß
2316/LPE-2	21,2	16	100 m	weiß
2323/LPE-2	28,5	22,9	100 m	weiß
2329/LPE-2	34,5	28,4	50 m	weiß
2336/LPE-2	42,2	35,9	50 m	weiß

SPIROFLEX

- Flexibles Schutzrohr verstärkt mit Hart-PVC-Spirale.
- Sehr gute Festigkeit bei garantierter Biegsamkeit und hoher Flexibilität.
- Gut geeignet für mechanisch belastete Systeme, insbesondere bei konstantem Druck, z. B.: Industrieanlagen und Maschinenanlagen.



PVC



-5 - +60°C



A1 - F



30 sec.



320 N/5 cm



23114

Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
SF16	20,7	16	30 m	hellgrau
SF20	25,0	20	30 m	hellgrau
SF25	30,6	25	30 m	hellgrau
SF32	38,0	32	30 m	hellgrau

Flexibles Stahlrohr



- Flexibles Stahlrohr aus Bandstahl (Zinkschicht 3 - 4 µm) und innen mit einer Isolationsschicht.
- Geeignet für alle Auf- und Unterputz-Installationen im Industriebau.

Stahl



-45 - +90°C



750 N/5 cm



33522

Artikel	dn	di min	Länge
3313	18,9	13,5	10 m und 50 m
3316	21,4	16	10 m und 50 m
3323	28,9	23	10 m und 50 m
3329	35,2	29	10 m und 50 m
3336	43,0	36	5 m und 25 m
3348	54,9	48	5 m und 25 m



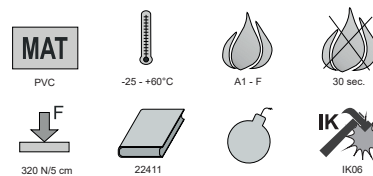
Stangenrohre 15xx

leichte mechanische Beständigkeit

- Stangenrohr mit angeformter Muffe, brandschutzgeprüft.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.



Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
1516E	16	13,7	2 m, 3 m	hellgrau, weiß, schwarz
1520	20	17,4	2 m, 3 m	hellgrau, weiß, schwarz
1525	25	22,1	2 m, 3 m	hellgrau, weiß, schwarz
1532	32	28,6	2 m, 3 m	hellgrau, weiß, schwarz
1540	40	36,6	2 m, 3 m	hellgrau, schwarz
1550	50	45,9	2 m, 3 m	hellgrau, schwarz
1563	63	58,4	2 m, 3 m	hellgrau, schwarz



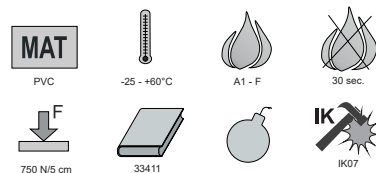
Stangenrohre 40xx

mittlere mechanische Beständigkeit



- Stangenrohr mit angeformter Muffe, brandschutzgeprüft.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.

Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
4016E	16	13,0	2 m, 3 m	hellgrau, dunkelgrau
4020	20	16,9	2 m, 3 m	hellgrau, dunkelgrau
4025	25	21,4	2 m, 3 m	hellgrau, dunkelgrau
4032	32	28,0	2 m, 3 m	hellgrau, dunkelgrau
4040	40	35,8	2 m, 3 m	hellgrau, dunkelgrau
4050	50	45,0	2 m, 3 m	hellgrau, dunkelgrau
4063	63	57,4	2 m, 3 m	hellgrau, dunkelgrau



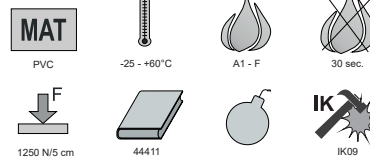
Stangenrohr 80xx

hohe mechanische Beständigkeit

- Stangenrohr mit angeformter Muffe, brandschutzgeprüft.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.



Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
8016E	16	12,2	3 m	schwarz
8020	20	15,8	3 m	schwarz
8025	25	20,6	3 m	schwarz
8032	32	27,0	3 m	schwarz
8040	40	35,0	3 m	schwarz
8050	50	44,1	3 m	schwarz
8063	63	55,4	3 m	schwarz

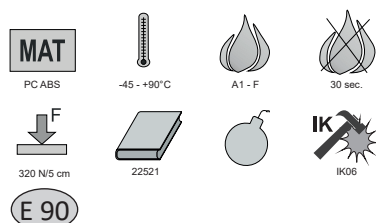


Halogenfreie Stangenrohre 15xxHF

leichte mechanische Beständigkeit



- Halogenfreie Stangenrohre sind für Leitungen in Wohn- und Industriebereichen geeignet.
- Bis zu einem Durchmesser von 25 mm sind die Rohre an einem Ende mit angeformter Muffe versehen. Die Durchmesser 32 - 63 sind mit einer Muffe ausgestattet.
- Halogenfreie Rohre werden insbesondere in Räumlichkeiten mit höheren Menschenkonzentration - z. B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren u. ä. verwendet.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.
- Die Rohre stehen auch für die Funktionalität im Brandfall zur Verfügung (siehe Katalog „Systems with maintained functionality in fire“).
- Die schwarzen Rohre sind UV-stabil.



Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
1516EHF	16	13,1	3 m	hellgrau, schwarz
1520HF	20	17,1	3 m	hellgrau, schwarz
1525HF	25	21,6	3 m	hellgrau, schwarz
1532HF	32	28,4	3 m	hellgrau, schwarz
1540HF	40	36,0	3 m	hellgrau, schwarz
1550HF	50	45,6	3 m	hellgrau, schwarz
1563HF	63	58,4	3 m	hellgrau, schwarz



Halogenfreie Stangenrohre 40xxHF

mittlere mechanische Beständigkeit

- Halogenfreie Stangenrohre sind für Leitungen in Wohn- und Industriebereichen geeignet.
- Bis zu einem Durchmesser von 25 mm sind die Rohre an einem Ende mit angeformter Muffe versehen. Die Durchmesser 32 - 40 sind mit einer Muffe ausgestattet.
- Halogenfreie Rohre werden insbesondere in Räumlichkeiten mit höheren Menschenkonzentration - z. B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren u. ä. verwendet.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.
- Die Rohre sind auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet (siehe Katalog „Systems with maintained functionality in fire“).
- Die Stangenrohre in der Farbe schwarz sind UV-stabil.



Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
4016EHF	16	12,7	3 m	hellgrau, schwarz
4020HF	20	16,7	3 m	hellgrau, schwarz
4025HF	25	21,0	3 m	hellgrau, schwarz
4032HF	32	28,0	3 m	hellgrau, schwarz
4040HF	40	35,4	3 m	hellgrau, schwarz



Halogenfreie Stangenrohre 80xxHF

hohe mechanische Beständigkeit



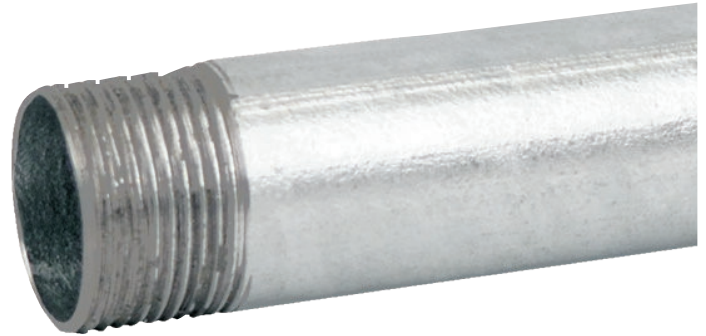
- Halogenfreie Stangenrohre sind für Leitungen in Wohn- und Industriebereichen geeignet.
- Bis zu einem Durchmesser von 25 mm sind die Rohre an einem Ende mit angeformter Muffe versehen. Die Durchmesser 32 - 63 sind mit einer Muffe ausgestattet.
- Halogenfreie Rohre werden insbesondere in Räumlichkeiten mit höheren Menschenkonzentration - z. B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren u. ä. verwendet.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22) ist möglich.
- Die Rohre stehen auch für die Funktionalität im Brandfall zur Verfügung (siehe Katalog „Systems with maintained functionality in fire“).
- Die schwarzen Rohre sind UV-stabil.

Artikel	dn	di min	Länge	Farbe
8016EHF	16	11,7	3 m	schwarz
8020HF	20	15,7	3 m	schwarz
8025HF	25	20,2	3 m	schwarz
8032HF	32	27,0	3 m	schwarz
8040HF	40	34,8	3 m	schwarz
8050HF	50	44,2	3 m	schwarz
8063HF	63	56,8	3 m	schwarz



ČSN-Staparohr mit Gewinde, nach PG-Norm

- Diese Rohre dienen dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel.
- Jedes Rohr ist einseitig mit einer Muffe bestückt.
- Bei Verwendung mit der Endtüllen 4813/P - 4842/P und 4913 - 4942 ist der Temperaturbereich auf -5 - +60 °C begrenzt.
- Unlackiert N: ohne Oberflächenbearbeitung, ohne Korrosionsbeständigkeit, vor allem für Konstruktionszwecke geeignet.
- ZNM: sendzimverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 - 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit – Klasse 2.
- Lackiert: sendzimverzinkter Stahl von außen pulverlackbeschichtet, Farbe schwarz, mittlere Korrosionsbeständigkeit - Klasse 2.
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit - Klasse 4.
- Die Rohre sind auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet (siehe Katalog „Systems with maintained functionality in fire“).



Artikel	dn	di min	Länge	Gewinde
6013 N_XX	20,4	18,2	3 m	P13,5
6016 N_XX	22,5	20,3	3 m	P16
6021 N_XX	28,3	25,7	3 m	P21
6029 N_XX	37	34,4	3 m	P29
6036 N_XX	47	44	3 m	P36
6042 N_XX	54	51	3 m	P42
6013 ZNM_S	20,4	18,2	3 m	P13,5
6016 ZNM_S	22,5	20,3	3 m	P16
6021 ZNM_S	28,3	25,7	3 m	P21
6029 ZNM_S	37	34,4	3 m	P29
6036 ZNM_S	47	44	3 m	P36
6042 ZNM_S	54	51	3 m	P42
6013_EOZ	20,4	18,2	3 m	P13,5
6016_EOZ	22,5	20,3	3 m	P16
6021_EOZ	28,3	25,7	3 m	P21
6029_EOZ	37	34,4	3 m	P29
6036_EOZ	47	44	3 m	P36
6042_EOZ	54	51	3 m	P42
6013 ZN_F	20,4	18,2	3 m	P13,5
6016 ZN_F	22,5	20,3	3 m	P16
6021 ZN_F	28,3	25,7	3 m	P21
6029 ZN_F	37	34,4	3 m	P29
6036 ZN_F	47	44	3 m	P36
6042 ZN_F	54	51	3 m	P42





Staparohr ČSN zum Stecken, nach PG Norm

- Diese Rohre dienen dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel.
- Bei Verwendung mit der Endtüllen 4813/P - 4842/P und 4913 - 4942 ist der Temperaturbereich auf -5 - +60 °C begrenzt.
- Unlackiert N: ohne Oberflächenbearbeitung, ohne Korrosionsbeständigkeit, vor allem für Konstruktionszwecke geeignet.
- ZNM: sendzimierverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 - 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit – Klasse 2.
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit - Klasse 4.



Artikel	dn	di min	Länge
6216 N_XX	22,5	20,3	3 m
6221 N_XX	28,3	25,7	3 m
6229 N_XX	37	34,4	3 m
6236 N_XX	47	44	3 m
6242 N_XX	54	51	3 m
6213 ZNM_S	20,4	18,2	3 m
6216 ZNM_S	22,5	20,3	3 m
6221 ZNM_S	28,3	25,7	3 m
6229 ZNM_S	37	34,4	3 m
6236 ZNM_S	47	44	3 m
6242 ZNM_S	54	51	3 m
6213 ZN_F	20,4	18,2	3 m
6216 ZN_F	22,5	20,3	3 m
6221 ZN_F	28,3	25,7	3 m
6229 ZN_F	37	34,4	3 m
6236 ZN_F	47	44	3 m
6242 ZN_F	54	51	3 m
6042_EOZ	54	51	3 m



Stahl



-60 - +250°C



1250 N/5 cm



44561



IK10

Staparohre EN mit Gewinde, nach EN-Norm

- Diese Rohre dienen dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel.
- Jedes Rohr ist einseitig mit einer Muffe bestückt.
- Bei Verwendung mit der Endtüllen 4816E – 4863 ist der Temperaturbereich auf -5 - +60 °C begrenzt.
- ZNM: sendzimverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 - 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit - Klasse 2.
- Lackiertes ECZ: glatter Stahl, beidseitig schwarz lackiert, mittlere Korrosionsbeständigkeit - Klasse 2.
- Lackiert EOZ: sendzimverzinkter Stahl von außen pulverlackbeschichtet, Farbe schwarz, mittlere Korrosionsbeständigkeit - Klasse 2.
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit - Klasse 4.
- Die Rohre sind auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet (siehe Katalog „Systems with maintained functionality in fire“).



Artikel	dn	di min	Länge	Gewinde
6020 ZNM_S	20	17	3 m	M20x1,5
6025 ZNM_S	25	22	3 m	M25x1,5
6032 ZNM_S	32	29	3 m	M32x1,5
6040 ZNM_S	40	37	3 m	M40x1,5
6016E_ECZ	16	13,2	3 m	M16x1,5
6020_EOZ	20	17	3 m	M20x1,5
6025_EOZ	25	22	3 m	M25x1,5
6032_EOZ	32	29	3 m	M32x1,5
6040_EOZ	40	37	3 m	M40x1,5
6050_ECZ	50	46,8	3 m	M50x1,5
6063_ECZ	63	59,4	3 m	M63x1,5
6016E_ZN_F	16	13,2	3 m	M16x1,5
6020_ZN_F	20	17	3 m	M20x1,5
6025_ZN_F	25	22	3 m	M25x1,5
6032_ZN_F	32	29	3 m	M32x1,5
6040_ZN_F	40	37	3 m	M40x1,5
6050_ZN_F	50	46,8	3 m	M50x1,5
6063_ZN_F	63	59,4	3 m	M63x1,5





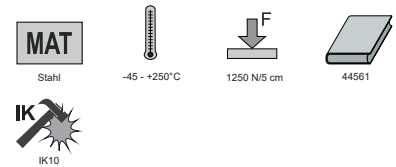
Staparohre EN zum Stecken, nach EN Norm

- Diese Rohre dienen dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel.
- Bei Verwendung mit der Endtüllen 4816E – 4863 ist der Temperaturbereich auf -5 - +60 °C begrenzt.
- ZNM: sendzimirverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 - 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit - Klasse 2.
- Lackiert ECZ: glatter Stahl, beidseitig schwarz lackiert, mittlere Korrosionsbeständigkeit - Klasse 2.
- Lackiert EOZ: sendzimirverzinkter Stahl von außen pulverlackbeschichtet, Farbe schwarz, mittlere Korrosionsbeständigkeit - Klasse 2.
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit - Klasse 4.



Artikel	dn	di min	Länge
6220 ZNM_S	20	18	3 m
6225 ZNM_S	25	22,6	3 m
6232 ZNM_S	32	29,6	3 m
6240 ZNM_S	40	37,6	3 m
6216E_ECZ	16	14	3 m
6220_EOZ	20	18	3 m
6225_EOZ	25	22,6	3 m
6232_EOZ	32	29,6	3 m
6240_EOZ	40	37,6	3 m
6250_ECZ	50	47,6	3 m
6263_ECZ	63	60,6	3 m

Artikel	dn	di min	Länge
6216E ZN_F	16	14	3 m
6220 ZN_F	20	18	3 m
6225 ZN_F	25	22,6	3 m
6232 ZN_F	32	29,6	3 m
6240 ZN_F	40	37,6	3 m
6250 ZN_F	50	47,6	3 m
6263 ZN_F	63	60,6	3 m



Alu-Rohr zum Stecken, nahtlos

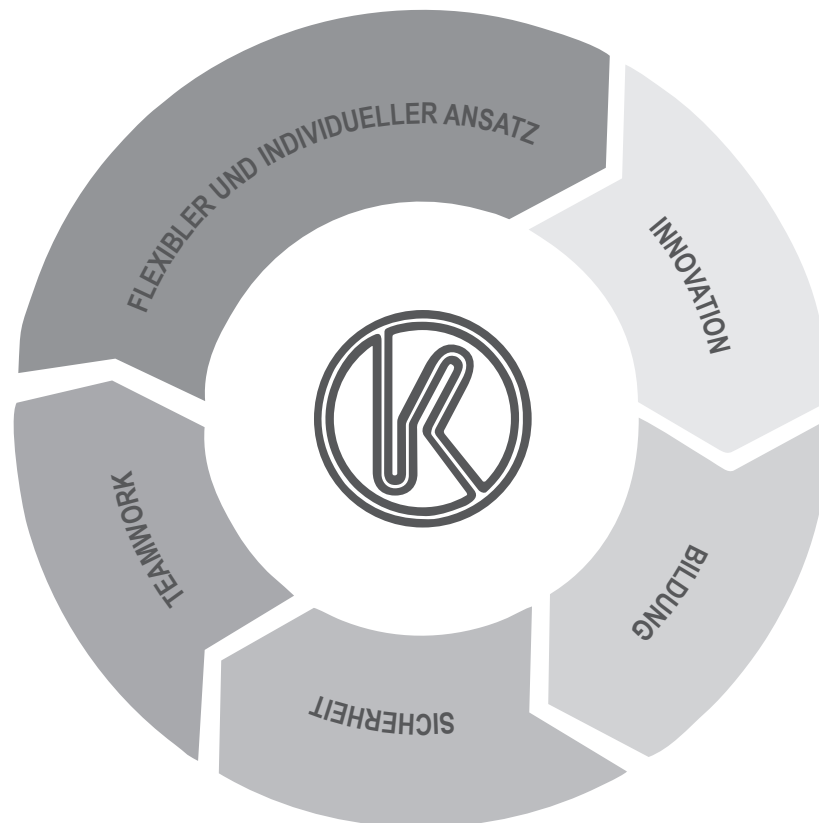
- Diese Rohre dienen dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel. Sie können für Industrieanlagen verwendet werden, hohe Korrosionsschutzfähigkeit – Klasse 4.



Artikel	dn	di min	Länge
6216E AL	16	14	3 m
6220 AL	20	18	3 m
6225 AL	25	23	3 m
6232 AL	32	30	3 m
6240 AL	40	38	3 m
6250 AL	50	47	3 m
6263 AL	63	59,8	3 m



UNTERNEHMENSPOLITIK



INNOVATION

Wir suchen ständig nach neuen Wegen zur Technologie- und Produktverbesserung.

FLEXIBLER UND INDIVIDUELLER ANSATZ

Unsere Kunden genießen den komplexen Service und ihre Anforderungen werden individuell gelöst. Wir bauen auf eine starke und langfristige Geschäftspartnerschaft.

RESPEKT

Wir respektieren die Individualität des Menschen. Wir verfolgen einen offenen Dialog und die Suche nach gemeinsamen Lösungen. Rücksichtnahme und Hilfsbereitschaft fördern gute Beziehungen.

TEAMWORK

Wir erkennen an, dass jeder Mitarbeiter zum Unternehmenswachstum beiträgt. Nur motivierte und miteinander kooperierende Teams werden erfolgreich und erreichen kontinuierlich ihre Ziele.

BILDUNG

Kompetenz und Kompetenzsteigerung sind fester Bestandteil der Unternehmensstrategie.

SICHERHEIT

Umweltschutz, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sind Anforderungen, die in allen unseren Unternehmensaktivitäten verankert sind. Wir erfüllen die strengen Standards der Ethik und Arbeitskontrolle.

KOPOS ELEKTRO GmbH
Ahornstraße 6
97509 Kolitzheim
Bundesrepublik Deutschland

Tel.: +49 (0) 9385/98015-0
E-Mail: info@koposelektro.de
www.koposelektro.de

 **mkrause**
www.iv-krause.de



KOPOS