



Produktbeschreibung: die Rohre sind für Installationen von Klein- und Niederspannungsleitungen geeignet

die Rohre sind für den mechanischen Schutz von Leitern und Kabeln geeignet, sie können für Industrieanlagen verwendet werden

hoher Korrosionsschutz - Klasse 4

die Rohre sind nicht zum Biegen geeignet

Material: Aluminium

Temperaturbeständigkeit: -45 - +250 °C

Mechanische Festigkeit: 1250 N / 5 cm

Klassifizierung nach ČSN EN 61386-1 ed. 2: 44561

Gemäß der Norm: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-21:04

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

Längentoleranz: ± 15 mm



Zubehör: Alu-Steckmuffe: 316E/2 AL, 320/2 AL, 325/2 AL, 332/2 AL, 340/2 AL, 350/2 AL, 363/2 AL

Alu-Steckbogen: 6316E AL, 6320 AL, 6325 AL, 6332 AL, 6340 AL, 6350 AL, 6363 AL

ALU-Klemmschelle: 5216E PC AL, 5220 PC AL, 5225 PC AL, 5232 PC AL, 5240 PC AL, 5250 PC AL, 5263 PC AL

ALU-Abstandschelle OMEGA: 5216E AL, 5220 AL, 5225 AL, 5232 AL, 5240 AL, 5250 AL, 5263 AL

Außenendtülle für Staparohr EN: 4816E, 4820, 4825, 4832, 4840, 4850, 4863

Artikelnummer	dn Ø (mm)	di min. Ø (mm)	Länge (m)	Gewicht 1 Stk = 3 m (kg)	Verpackung (m)
<b>6216E AL_XX</b>	16	14,0	3	0,29	30 / 1800
<b>6220 AL_XX</b>	20	18,0	3	0,38	30 / 1200
<b>6225 AL_XX</b>	25	23,0	3	0,49	30 / 750
<b>6232 AL_XX</b>	32	30,0	3	0,73	30 / 480
<b>6240 AL_XX</b>	40	38,0	3	1,02	15 / 300
<b>6250 AL_XX</b>	50	47	3	1,3	15 / 180
<b>6263 AL_XX</b>	63	60	3	2,12	15 / 120