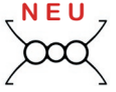
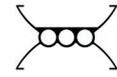
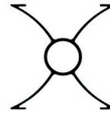
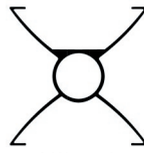


Technische Daten KLIX-Deckenradiatoren - eloxiert

Übersicht



Klix-Deckenradiator-Typ	Klix - 50
Anschlussart gleichseitig	2 "
Wasserinhalt	2,6 l / m
Leer-/ Betriebsgewicht	6,2 / 8,8 kg / m
Profil - Höhe x Breite	170 mm x 170 mm
Zulässiger Betriebsdruck	5 bar
Aluminium- Legierung	Al Mg Si 0,5 F22
Ausdehnung bei 85 °C	2 mm / m
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Industrielängen - Anfrage	7 m, 8 m, 9 m, 10 m, 11 m, 12 m
Sonderlängen - Anfrage	.
Ball - Abweisprofil	6 m - 1,45 kg / m
Oberfläche - Eloxierung	E6 / EV1 - alu natur
Farblackierung - Anfrage	RAL - Frben
Deckenbefestigung	1 - Punkt - Halter
Halterabstand ab Profilanfang	bis 1 m
Halter - Zwischenabstände	bis 3 m
Profiloberkante - Raumdecke	Mindestabstand 130 mm

Klix-Deckenradiator-Typ	Klix - 32
Anschlussart gleichseitig	1 x ¼ "
Wasserinhalt	1,2 l / m
Leer-/ Betriebsgewicht	3,8 / 5,0 kg / m
Profil - Höhe x Breite	130 mm x 130 mm
Zulässiger Betriebsdruck	5 bar
Aluminium- Legierung	Al Mg Si 0,5 F22
Ausdehnung bei 85 °C	2 mm / m
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Industrielängen - Anfrage	7 m, 8 m, 9 m, 10 m, 11 m, 12 m
Sonderlängen - Anfrage	.
Ball - Abweisprofil	6 m - 1,25 kg / m
Oberfläche - Eloxierung	E6 / EV1 - alu natur
Farblackierung - Anfrage	RAL - Frben
Deckenbefestigung	1 - Punkt - Halter
Halterabstand ab Profilanfang	bis 1 m
Halter - Zwischenabstände	bis 3 m
Profiloberkante - Raumdecke	Mindestabstand 130 mm

Klix-Deckenradiator-Typ	Klix - 31
Anschlussart gleichseitig	1 x ¼ "
Wasserinhalt	1,2 l / m
Leer-/ Betriebsgewicht	3,2 / 4,4 kg / m
Profil - Höhe x Breite	80 mm x 80 mm
Zulässiger Betriebsdruck	5 bar
Aluminium- Legierung	Al Mg Si 0,5 F22
Ausdehnung bei 85 °C	2 mm / m
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Industrielängen - Anfrage	7 m, 8 m, 9 m, 10 m, 11 m, 12 m
Sonderlängen - Anfrage	.
Ball - Abweisprofil	6 m - 1,0 kg / m
Oberfläche - Eloxierung	E6 / EV1 - alu natur
Farblackierung - Anfrage	RAL - Frben
Deckenbefestigung	1 - Punkt - Halter
Halterabstand ab Profilanfang	bis 1 m
Halter - Zwischenabstände	bis 3 m
Profiloberkante - Raumdecke	Mindestabstand 80 mm

Klix-Deckenradiator-Typ	Klix - 15
Anschlussart gleichseitig	½ "
Wasserinhalt	0,3 l / m
Leer-/ Betriebsgewicht	2,0 / 2,3 kg / m
Profil - Höhe x Breite	80 mm x 80 mm
Zulässiger Betriebsdruck	5 bar
Aluminium- Legierung	Al Mg Si 0,5 F22
Ausdehnung bei 85 °C	2 mm / m
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Industrielängen - Anfrage	7 m, 8 m, 9 m, 10 m
Sonderlängen - Anfrage	.
Ball - Abweisprofil	6 m - 1,0 kg / m
Oberfläche - Eloxierung	E6 / EV1 - alu natur
Farblackierung - Anfrage	RAL - Frben
Deckenbefestigung	1 - Punkt - Halter
Halterabstand ab Profilanfang	bis 1 m
Halter - Zwischenabstände	bis 3 m
Profiloberkante - Raumdecke	Mindestabstand 80 mm

Klix-Deckenradiator-Typ	Klix - 152
Anschlussart gleichseitig	2 x ½ "
Wasserinhalt	0,6 l / m
Leer-/ Betriebsgewicht	3,3 / 3,9 kg / m
Profil - Höhe x Breite	80 mm x 125 mm
Zulässiger Betriebsdruck	5 bar
Aluminium- Legierung	Al Mg Si 0,5 F22
Ausdehnung bei 85 °C	2 mm / m
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Industrielängen - Anfrage	7 m, 8 m, 9 m, 10 m
Sonderlängen - Anfrage	.
Ball - Abweisprofil	6 m - 1,25 kg / m
Oberfläche - Eloxierung	E6 / EV1 - alu natur
Farblackierung - Anfrage	RAL - Frben
Deckenbefestigung	1 - Punkt - Halter
Halterabstand ab Profilanfang	bis 1 m
Halter - Zwischenabstände	bis 3 m
Profiloberkante - Raumdecke	Mindestabstand 80 mm

Klix-Deckenradiator-Typ	Klix - 202
Anschlussart gleichseitig	2 x ¾ "
Wasserinhalt	0,94 l / m
Leer-/ Betriebsgewicht	2,9 / 3,8 kg / m
Profil - Höhe x Breite	80 mm x 125 mm
Zulässiger Betriebsdruck	5 bar
Aluminium- Legierung	Al Mg Si 0,5 F22
Ausdehnung bei 85 °C	2 mm / m
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m
Industrielängen - Anfrage	7 m, 8 m, 9 m, 10 m, 11 m, 12 m
Sonderlängen - Anfrage	.
Ball - Abweisprofil	6 m - 1,25 kg / m
Oberfläche - Eloxierung	E6 / EV1 - alu natur
Farblackierung - Anfrage	RAL - Frben
Deckenbefestigung	1 - Punkt - Halter
Halterabstand ab Profilanfang	bis 1 m
Halter - Zwischenabstände	bis 3 m
Profiloberkante - Raumdecke	Mindestabstand 80 mm