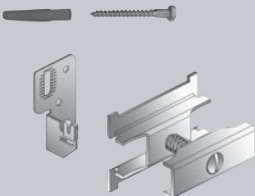
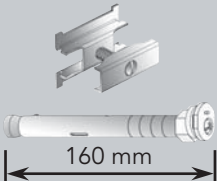
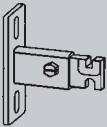


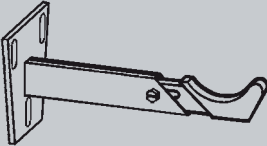
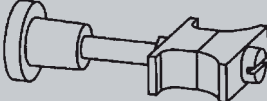
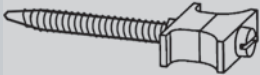
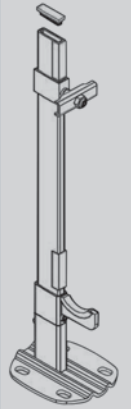
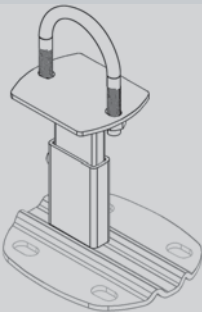

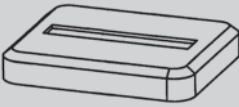
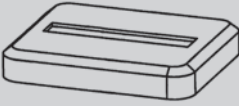
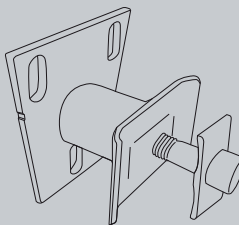
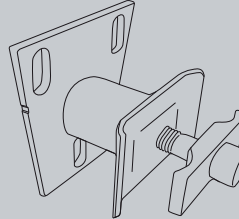
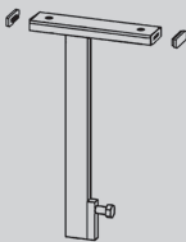
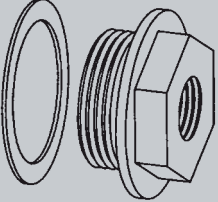
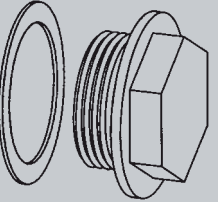


Zubehör			
Abbildung	Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.	
	<p>Anschluss-Sets mit Winkelkonsole für Radiatoren ohne Befestigungslaschen</p> <p>bestehend aus je 4 Radiatorenhaltern und Winkelkonsolen mit Schallschutzeinlagen, Schrauben und Dübeln sowie einer Montageanleitung; Anschluss-Set 1 (4er), Wandabstand 32 und 42 mm - RAL 9016 Anschluss-Set 1 (4er), Wandabstand 32 und 42 mm - andere Farbtöne</p> <p>bestehend aus je 6 Radiatorenhaltern und Winkelkonsolen mit Schallschutzeinlagen, Schrauben und Dübeln sowie einer Montageanleitung; Anschluss-Set 2 (6er), Wandabstand 32 und 42 mm - RAL 9016 Anschluss-Set 2 (6er), Wandabstand 32 und 42 mm - andere Farbtöne</p>	D952-2231 D952-2331 D952-2232 D952-2332	
	<p>Anschluss-Sets mit Bohrkonsole für Radiatoren ohne Befestigungslaschen</p> <p>bestehend aus 4 Radiatorenhaltern (RAL 1916) und 4 Bohrkonsolen sowie einer Montageanleitung Anschluss-Set 3 (4er) Anschluss-Set 4 (6er)</p>	D952-2233 D952-2234	
	<p>Wandkonsole RK zum Anschrauben an die Wand, schallgedämmt, Wandabstand verstellbar</p> <p>für Wandabstände von 35 bis 42 mm (RK 1) RAL 9016 für Wandabstände von 35 bis 42 mm (RK 1) andere Farbtöne für Wandabstände von 42 bis 58 mm (RK 2) RAL 9016 für Wandabstände von 42 bis 58 mm (RK 2) andere Farbtöne</p>	D950-1557 D950-1555 D950-1558 D950-1556	
	<p>Spannbohrkonsole RA</p> <p>Spreizdübel mit Doppelkeil zum Einbau in die Wand, verzinkt, schallgedämmt, empfohlener Bohrdurchmesser 18mm</p> <p>Länge 160 mm Länge 200 mm</p>	D950-1403 D950-1404	
	<p>Radiatorenhalter „RH 2“ zur Verwendung mit allen vorstehenden Wandkonsolen, seiten- und höhenverstellbar, Radiatorenhalter sind an oberster Lage an der Rückseite des Radiators zu montieren!</p> <p>Radiatorenhalter - RAL 9016 Radiatorenhalter - andere Farbtöne</p>	D950-1310 D950-1311	
	<p>Regulier-Wandkonsole RV zum Anschrauben an die Wand, schallgedämmt, Wandabstand verstellbar, empfohlene Modelle fett gedruckt;</p> <p>RV1 Länge 70 bis 92 mm; für 2-Säuler (Wandabstand 39 bis 60 mm) und 3-Säuler (Wandabstand 20 bis 41 mm) - RAL 9016 wie vor - jedoch andere Farbtöne</p> <p>RV2 Länge 90 bis 140 mm; für 2-Säuler (Wandabstand 59 bis 108 mm), 3-Säuler (Wandabstand 40 bis 89 mm), 4-Säuler (Wandabstand 21 bis 70 mm) und 5-Säuler (Wandabstand 15 bis 51 mm) - RAL 9016 wie vor - jedoch andere Farbtöne</p> <p>RV3 Länge 130 bis 210 mm; für 4-Säuler (Wandabstand 61 bis 140 mm), 5-Säuler (Wandabstand 42 - 121 mm) und 6-Säuler (Wandabstand 23 - 102 mm) - RAL 9016 wie vor - jedoch andere Farbtöne</p>	D952-1634 D952-1537 D952-1635 D952-1538 D952-1636 D952-1539	
	<p>Abstandhalter „AH1“ hält unteren Wandabstand bei Wandbefestigung, übernimmt keine tragende Funktion, Wandabstand verstellbar (35 - 50 mm), Klemmteil und Wandteller Kunststoff weiß, Schraube verzinkt</p>	D950-1603	

Zubehör		
Abbildung	Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
	<p>Klemmhalter „KH“</p> <p>hält unteren Wandabstand bei Wandbefestigung, übernimmt keine tragende Funktion, Wandabstand von 35 bis 50 mm verstellbar, Klemmteil (Kunststoff weiß) mit Gewinde und Dübel</p>	D952-1306
	<p>Standkonsole SK2</p> <p>fertiglackiert, für freistehende LaserLine Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe bestehend aus: Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf Roh- (Aufbauhöhe FFB bei Modellauswahl berücksichtigen) oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres, Standrohr 35 x 10 x 1,5 mm, Befestigungssatz mit Konsole, Distanzhülse und Feststellschraube (verzinkt), höhen- und tiefenverstellbar, Endstopfen Kunststoff weiß für Standrohr oben und Schraubenkappe weiß.</p> <p>Für BH 300 mm (L = 460 mm) > RAL 9016 Für BH 300 mm (L = 460 mm) > andere Farbtöne Für BH 350 mm (L = 510 mm) > RAL 9016 Für BH 350 mm (L = 510 mm) > andere Farbtöne Für BH 400 mm (L = 560 mm) > RAL 9016 Für BH 400 mm (L = 560 mm) > andere Farbtöne Für BH 450 mm (L = 610 mm) > RAL 9016 Für BH 450 mm (L = 610 mm) > andere Farbtöne Für BH 500 mm (L = 660 mm) > RAL 9016 Für BH 500 mm (L = 660 mm) > andere Farbtöne Für BH 550 mm (L = 710 mm) > RAL 9016 Für BH 550 mm (L = 710 mm) > andere Farbtöne Für BH 600 mm (L = 760 mm) > RAL 9016 Für BH 600 mm (L = 760 mm) > andere Farbtöne Für BH 750 mm (L = 910 mm) > RAL 9016 Für BH 750 mm (L = 910 mm) > andere Farbtöne Für BH 900 mm (L = 1060 mm) > RAL 9016 Für BH 900 mm (L = 1060 mm) > andere Farbtöne Für BH 1000 mm (L = 1160 mm) > RAL 9016 Für BH 1000 mm (L = 1160 mm) > andere Farbtöne</p>	D952-24046 D952-25046 D952-24051 D952-25051 D952-24056 D952-25056 D952-24061 D952-25061 D952-24066 D952-25066 D952-24071 D952-25071 D952-24076 D952-25076 D952-24091 D952-25091 D952-24106 D952-25106 D952-24116 D952-25116
	<p>Ringanker-Fußkonsole FK4</p> <p>fertiglackiert, für freistehende LaserLine Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe, bestehend aus Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf Roh- oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres, Auflageplatte, Haltebügel mit Feststellmutter (verzinkt); (halbe Befestigungspunkte)</p> <p>für 2 bis 6 Säuler, Einstellbereich 170 bis 290 mm, RAL 9016 für 2 bis 6 Säuler, Einstellbereich 170 bis 290 mm, andere Farbtöne für 2 bis 6 Säuler, Einstellbereich 80 bis 110 mm, RAL 9016 für 2 bis 6 Säuler, Einstellbereich 80 bis 110 mm, andere Farbtöne</p>	D952-2623 D952-2626 D952-2624 D952-2627
	<p>Fußplattenabdeckung für SK2 und FK4</p> <p>für Fertigfußbodenmontage, einteilig, Kunststoff weiß</p>	D952-2401

Zubehör		
Abbildung	Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
	Standrohrabdeckung für SK2 und FK4 für Rohfußbodenmontage, einteilig, Kunststoff weiß, zur Abdeckung des Standkonsolenrohres 35 x 10 mm bei Standkonsolenrohr	D952-2405
	Fußrohrabdeckung für SK2 und FK4 für Rohfußbodenmontage, einteilig, Kunststoff weiß zur Abdeckung des Standfußführungsrohres 40 x 15 mm Standkonsolenführungsrohr	D952-2402
	Wandkonsole WK 155 für Bauhöhe 155 mm zum Anschrauben an die Wand, aushebesicher, Wandabstand 40 mm; Belastung bis 250 kg; WK 155 S2, für 2-Säuler, RAL 9016 WK 155 S3, für 3-Säuler, RAL 9016 WK 155 S4, für 4-Säuler, RAL 9016 WK 155 S5, für 5-Säuler, RAL 9016 WK 155 S6, für 6-Säuler, RAL 9016 WK 155 S2, für 2-Säuler, andere Farbtöne WK 155 S3, für 3-Säuler, andere Farbtöne WK 155 S4, für 4-Säuler, andere Farbtöne WK 155 S5, für 5-Säuler, andere Farbtöne WK 155 S6, für 6-Säuler, andere Farbtöne	D952-1662 D952-1663 D952-1664 D952-1665 D952-1666 D952-1672 D952-1673 D952-1674 D952-1675 D952-1676
	Wandkonsole für öffentliche Bereiche (Schulen usw.) zum Anschrauben an die Wand, aushebesicher, robuste Ausführung; Wandabstand 40 mm; für senkrechte Belastung bis 250 kg; WK S2 - S6, für 2- bis 6-Säuler, RAL 9016	D952-1640
	Fensterbankträger FT2 zur Aufnahme im Standrohr der Standkonsole SK2, fertiglackiert, höhenverstellbar bis 180 mm Länge 160 mm, RAL 9016 Länge 160 mm, andere Farbtöne Länge 200 mm, RAL 9016 Länge 200 mm, andere Farbtöne	D952-2403 D952-2503 D952-2404 D952-2504
	Gewindestopfen mit Stopfendichtung RAL 9016 Linksgewinde 1" x 3/8" Linksgewinde 1" x 1/2" Linksgewinde 1" x 3/4" Rechtsgewinde 1" x 3/8" Rechtsgewinde 1" x 1/2" Rechtsgewinde 1" x 3/4"	D882-0123 D882-0125 D882-0127 D882-0124 D882-0126 D882-0128
	Gewindestopfen blind mit Stopfendichtung RAL 9016 Linksgewinde 1" Rechtsgewinde 1"	D882-0121 D882-0122

Zubehör


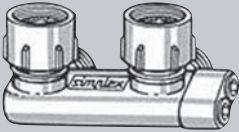



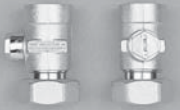



Abbildung	Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
	<p>Radiatornippel zum Verbinden („Nippeln“) von Radiatorblöcken mit 1“ Gewinde</p> <p>Nippeldichtung EPDM weiß 1“</p>	<p>D882-0230</p> <p>D882-0220</p>
	<p>Nippelstange Länge 1000 mm, 1“; zum nippeln für Blöcke mit bis zu 19 Gliedern Länge 1600 mm, 1“; zum nippeln für Blöcke mit bis zu 30 Gliedern Länge 2200 mm, 1“; zum nippeln für Blöcke mit bis zu 40 Gliedern</p> <p>Wendeisen für Nippelstange</p>	<p>D881-0310</p> <p>D881-0311</p> <p>D881-0312</p> <p>D881-0307</p>
	<p>Adapter 1“ für Anschluss 1“ x 1“ mit Stopfendichtung RAL 9016 (Innengewinde ist immer Rechtsgewinde)</p> <p>Linksgewinde 1“ x 1“ Rechtsgewinde 1“ x 1“</p>	<p>D882-0150</p> <p>D882-0140</p>
	<p>Radiatorstopfenschlüssel (Kunststoff)</p>	<p>D882-0240</p>
	<p>Stopfen für „reitenden“ Anschluss 1/2“ x 1/2“ für nachträgliche Montage</p>	<p>D882-0130</p>
	<p>Handtuchstange passend zu Laserline Röhrenradiatoren, bestehend aus einer Handtuchstange 30 x 10 mm, mit zwei verchromten Halterungen, Bautiefe 45 mm, Länge nach Wunsch 300 bis zu 1000mm (Baulänge 6 bis 20 Glieder); Bestell.Nr. Beispiel: D881-2125-12 = Gliederanzahl RAL 9016 andere Farbtöne</p>	<p>D881-2125-__</p> <p>D881-2115-__</p>
	<p>Lammfellbürste zum bequemen Reinigen der Radiatoren</p> <p>3-armig</p>	<p>D881-0260</p>
	<p>Ventileinsatz für Laserline Ventil-Röhrenradiatoren Adaptieraufnahmegewinde M 30 x 1,5 mm</p>	<p>D882-8321</p>

68 Zubehör für LASERLINE-VM Radiatoren

Bruttopreise laut jeweils gültiger Heizkörper Zubehör Preisliste

Angeführte Bruttopreise laut Heizkörper Zubehör Preisliste 08/2010 Ö

ACHTUNG - nachfolgendes Zubehör Rabattgruppe Heizkörper-Zubehör





Abbildung	Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
	Kreuzungsstück Durchgangsform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. absperbar, Rohrabstand 50 mm - für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss	Z0CP00GG00010T0
	Kreuzungsstück Eckform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. absperbar, Rohrabstand 50 mm - für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss mit Übergangsstück G 1/2 A.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend)	Z0CP00GG00010A0
	Übergangsstück 1/2" A.G. - 3/4" A.G. selbstdichtend, für die direkte Anbindung von Kupferrohren, Präzisionsstahlrohren und Kunststoffrohren	Z0MV000A1002000
	Einzelkugelhahn G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend) in Durchgangsform für Klemmverschraubungen	Z0SB00GG00020T0
	Einzelkugelhahn G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend) in Eckform für Klemmverschraubungen	Z0SB00GG00020A0
	Einzelkugelhahn G 3/4 I.G. - G 1/2 I.G. (selbstdichtend) in Durchgangsform für 1/2" Stahlrohre	Z0SB00VG00020T0
	Einzelkugelhahn G 3/4 I.G. - G 1/2 I.G. (selbstdichtend) in Eckform für 1/2" Stahlrohre	Z0SB00VG00020A0
	Zweirohrhahnblock G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend) in Durchgangsform für Klemmverschraubungen	Z0TP00GG00010T0
	Zweirohrhahnblock G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend) in Eckform für Klemmverschraubungen	Z0TP00GG00010A0

Zubehör		
Abbildung	Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.
	Einrohrverteiler G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend) in Durchgangsform für Klemmverschraubungen	ZOSP00GG00010T0
	Einrohrverteiler G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. (selbstdichtend) in Eckform für Klemmverschraubungen	ZOSP00GG00010A0
	Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Eckform, 50 mm Achsabstand weiß verchromt	ZOMV000C2001000 ZOMV000C200100H
	Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Durchgangsform, 50 mm Achsabstand weiß verchromt	ZOMV000C2101000 ZOMV000C210100H

Zubehör für Laserline Twin und für Laserline Standard mit Sonderanschlüssen nach unten mittig

Bruttopreise nach jeweils gültiger Designheizkörperpreisliste

Angeführte Bruttopreise laut Designheizkörperpreisliste 08/2010 Ö

ACHTUNG - nachfolgendes Zubehör Rabattgruppe Designheizkörper und -zubehör		
	Ventil-Anschlussarmatur Ein- und Zweirohr Eckform geeignet für LL-Standard mit Sonderanschlüssen nach unten mittig mit Übergangsstück 1/2" A.G. - 3/4" A.G. selbstdichtend Einrohr Zweirohr	Z1SP00GG00010A0 Z1TP00GG00010A0
	Ventil-Anschlussarmatur Ein- und Zweirohr Durchgang geeignet für LL-Standard mit Sonderanschlüssen nach unten mittig mit Übergangsstück 1/2" A.G. - 3/4" A.G. selbstdichtend Einrohr Zweirohr	Z1SP00GG00010T0 Z1TP00GG00010T0
	Ventil-Abdeck-Rosette Eckform Eckform RAL 9016 Eckform diverse RAL-Farben Eckform diverse Sanitärfarben Eckform Chrom	Z1MV000C00010A0 Z1MV000C00010AR Z1MV000C00010AV Z1MV000C00010AH
	Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform Durchgangsform RAL 9016 Durchgangsform diverse RAL-Farben Durchgangsform diverse Sanitärfarben Durchgangsform Chrom	Z1MV000C00010T0 Z1MV000C00010TR Z1MV000C00010TV Z1MV000C00010TH