

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 679

679	RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN
679.001	Standardbeschreibungen
679.010	Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, ausbauen,
679.012	Luftleitung aus Stahl nichtrostend, rund, ausbauen,
679.014	Luftleitung aus Polypropylen (PP), rund, ausbauen,
679.016	Luftleitung aus Aluminium, rund, flexibel, ausbauen,
679.018	Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, ausbauen,
679.020	Luftleitung aus Stahl nichtrostend, rechteckig, ausbauen,
679.022	Luftleitung aus Polypropylen (PP), rechteckig, ausbauen,
679.024	Elastisches Verbindungsstück, rund, ausbauen,
679.026	Elastisches Verbindungsstück, rechteckig, ausbauen,
679.032	Sonderbefestigung aus Profilstahl ausbauen,
679.040	Zu-/Abluftgitter, für Rohr-/Kanaleinbau, ausbauen,
679.044	Tellerventil ausbauen,
679.046	Zu-/Abluftschlitzdurchlass ausbauen,
679.048	Deckenluftdurchlass quadratisch/rund, ausbauen,
679.054	Wetterschutzgitter ausbauen,
679.056	Schalldämpfer, einschl. Kulissen mit Rahmen, Gehäuse aus Stahl verzinkt, ausbauen,
679.058	Rohrschalldämpfer aus Stahl, ausbauen,
679.060	Brandschutzklappe, rechteckig, in/vor Wand/Decke, ausbauen, ohne Stemmarbeiten,
679.062	Brandschutzklappe, rund, in/vor Wand/Decke, ausbauen, ohne Stemmarbeiten,
679.070	Jalousieklappe/Volumenstromregler, rechteckig, aus Stahl ausbauen,
679.072	Absperr-/Drosselklappe/Volumenstromregler, rund, ausbauen,
679.074	Absperrklappe aus Polypropylen (PP), rechteckig, ausbauen,
679.082	Radialventilator aus Stahl, ausbauen,
679.084	Radialventilator aus Polypropylen (PP), ausbauen,
679.086	Axialventilator für Rohr-/Wandeinbau, ausbauen,
679.088	Dachventilator ausbauen,
679.092	Umluftherhitzer als Wand-/Deckengerät, ausbauen,
679.093	Kompaktlüftungsgerät, ausbauen,
679.094	Evakuierung von vorhandenem Kältemittelsystem,
679.096	Kältemittelleitung (Druck- und Saugleitung), einschl. Isolierung und elektrischer Steuerleitung, aus
679.098	Split-Raumklimagerät/VRF-Gerät, Außen-/Innengerät ausbauen
679.100	Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506, Verbinder/Formstücke mit Einsteckende/Lippen
679.102	Bogen bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.104	Übergangsstück für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.106	Abzweig bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.108	Steckmuffe für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.110	Steckverbinder für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.112	Sattelstützen für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.114	Bundkragen für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.118	Enddeckel für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rund, Maße DIN EN 1506,
679.120	Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506, Verbinder/Formstück
679.122	Bogen bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 15
679.124	Übergangsstück für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,
679.126	Abzweig bis 90 Grad für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN
679.127	Steckmuffe für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,
679.128	Bundkragen für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rund, Maße DIN EN 1506,
679.132	Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-1, rund, mit glatten Enden, Baustoffklasse B 1 DIN 4102-1
679.133	Bogen bis 90 Grad für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund, mit Muffen beidseitig,
679.134	Übergangsstück für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund, mit Muffenenden,
679.136	Abzweig bis 90 Grad für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund, mit Muffenenden,
679.138	Doppelmuffe für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund,
679.140	Sattelstützen, Abgang bis 90 Grad, für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund,
679.142	Bundkragen für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund,
679.144	Elastisches Verbindungsstück für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund, gestreckte Läng
679.146	Schweißnaht für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-2, rund, als Sonderverbindung,
679.160	Luftleitung aus Aluminium, rund, flexibel, 2-lagig, mind. 4-fach axial streckbar, Baustoffklasse A 1

679.180 Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, gefalzt, Wanddicke 0,8 mm,
 679.182 Formstück für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, gefalzt, Wanddicke 0,8 mm,
 679.184 Flanschverbindung für Luftleitung aus Stahl verzinkt, rechteckig, als Sonderverbindung,
 679.190 Luftleitung, aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rechteckig, geschweißt, Wanddicke 0,8 mm,
 679.192 Formstück für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rechteckig, geschweißt, Wand
 679.193 Flanschverbindung für Luftleitung aus Stahl nichtrostend, Werkstoff-Nr. 1.4301, rechteckig, als Sonde
 679.200 Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-5, rechteckig, Baustoffklasse B 1 DIN 4102-1,
 679.202 Formstück für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-5, rechteckig,
 679.206 Schweißnaht an Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-5, rechteckig, als Sonderverbindung,
 679.208 Flanschverbindung für Luftleitung aus Polypropylen (PP) DIN 4741-5, rechteckig, als Sonderverbindung
 679.220 Aufhänge- und Stützkonstruktion aus Stahl verzinkt, für Luftleitung rund/rechteckig, einschl. Decken
 679.222 Rohrschelle aus Stahl verzinkt, für Luftleitung, rund, mit schalldämmender Zwischenlage aus Profilgu
 679.224 Gewindestange aus Stahl verzinkt,
 679.226 Tragkonstruktion aus Stahl verzinkt, für Luftleitung rechteckig, mit bauaufsichtlich zugelassenen Be
 679.230 Zu-/Abluftgitter für Kanaleinbau, mit gegenlaufender Luftmengenregulierung, Frontrahmen und Dichtung
 679.232 Zu-/Abluftgitter für Kanaleinbau, ohne Luftmengenregulierung, Frontrahmen und Dichtung, verstellbare
 679.234 Zu-/Abluftgitter zum Einbau in Luftleitung rund,
 679.236 Tellerventil, Farbton weiß, einstellbar, mit rundem Außenring mit Einbaurahmen,
 679.240 Zu-/Abluftschlitzdurchlass aus Aluminium, Luftaustrittsrichtung einstellbar, Farbton weiß,
 679.242 Deckenluftdurchlass mit Frontrahmen, quadratisch, Lamellen feststehend, Luftaustritt vierseitig,
 679.244 Deckenluftdurchlass als Drallauslass, Frontplatte quadratisch/rund, mit einstellbaren Luftleitelemen
 679.246 Deckenluftdurchlass als Drallauslass, rund,
 679.250 Wetterschutzgitter, rechteckig, mit feststehenden regenabweisenden Lamellen, einschl. Einbaurahmen, f
 679.260 Einzelkulisserie für Schalldämpfer, Baustoffklasse A (nichtbrennbar) DIN 4102-1; A1, A2 s1 d0 (nichtbre
 679.261 Schalldämpfergehäuse aus Stahl verzinkt, für Kulisseneinbau, Luftdichtheitsklasse C DIN EN 1507,
 679.262 Rohrschalldämpfer, Außenmantel und gelochtes Innenrohr aus Stahl verzinkt, einschl. Anschlussstutzen
 679.264 Telefonieschalldämpfer, Außenmantel aus gerilltem Aluminium, Innenrohr aus gerilltem, perforiertem A
 679.270 Brandschutzklappe DIN EN 15650, rechteckig, Einbau in massiver Wand/Decke, Gehäuse aus Stahl verzink
 679.271 Brandschutzklappe DIN EN 15650, rechteckig, Einbau in Metallständerwand, Gehäuse aus Stahl verzinkt,
 679.272 Brandschutzklappe DIN EN 15650, rechteckig, Einbau in massiver Wand/Decke, Gehäuse aus Stahl verzink
 679.274 Brandschutzklappe DIN EN 15650, rechteckig, für Wandvorbau, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit beidseit
 679.276 Brandschutzklappe DIN EN 15650, rund, Einbau in massiver Wand/Decke, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit
 679.278 Brandschutzklappe DIN EN 15650, rund, Einbau in Metallständerwand, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit t
 679.280 Brandschutzklappe DIN EN 15650, rund, für Wandvorbau, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit thermischer Au
 679.282 Überströmöffnung DIN EN 15650, rechteckig, Einbau in massiver Wand, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit
 679.284 Überströmöffnung DIN EN 15650, rund, Einbau in massiver Wand, Gehäuse aus Stahl verzinkt, mit allgem
 679.285 Brandschutztellerventil, einstellbar, mit Prüfzeichen, Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten, Farbton wei
 679.286 Brandschutzvorrichtung, wartungsfrei, für Anlagen DIN 18017-3, Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten, Abs
 679.288 Anbauteil für Brandschutzklappe,
 679.290 Jalousieklappe aus Stahl verzinkt, waagerechte Lamellen, gegenläufig, mit Verstellhebel und Feststel
 679.291 Absperrklappe aus Stahl verzinkt, rund, mit einem Blatt, mit Verstellhebel und Feststellvorrichtung/K
 679.292 Absperrklappe aus Polypropylen (PP), rechteckig, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, m
 679.294 Absperrklappe aus Polypropylen (PP), rund, mit einem Blatt, mit Verstellhebel und Feststellvorrichtu
 679.296 Drosselklappe aus Stahl verzinkt, rund, gelocht,
 679.297 Drosselklappe aus Polypropylen (PP), rund, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, gelocht
 679.298 Antrieb, mit elektrischem Motor, 230 V/24 V, kurzschlussfest, Schutzart IP 54 DIN EN 60529 (VDE 0470
 679.300 Volumenstromregler, mechanisch selbsttätig für konstante Volumenströme, rund, für horizontalen Einba
 679.301 Volumenstromregler, mechanisch selbsttätig für konstante Volumenströme, rechteckig, für horizontalen
 679.302 Volumenstromregler, mit Hilfsenergie für variable Volumenströme, rund, für horizontalen Einbau, Gehä
 679.304 Volumenstromregler, mit Hilfsenergie für variable Volumenströme, rechteckig, für horizontalen Einbau
 679.308 Bezeichnungsschild aus Kunststoff, Größe 100 x 50 mm, mit dauerhafter Beschriftung,
 679.309 Messstutzen in Luftleitung, einschl. Verschlussstopfen,
 679.310 Inspektions- und Wartungsdeckel mit Einbaurahmen und Dichtung, Kantenschutz, oval, aus Stahl verzink
 679.311 Ausschnitt erstellen,
 679.312 Ausschnitt verschließen,
 679.313 Elastisches Verbindungsstück, rechteckig, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, gestreck
 679.314 Elastisches Verbindungsstück, rechteckig, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, gestreck
 679.315 Elastisches Verbindungsstück, rund, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, Dichtheitsklas
 679.316 Elastisches Verbindungsstück, rund, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, Dichtheitsklas
 679.324 Radialventilator mit direktem Motor als Permanent Magnet Motor (PM Motor) / EC-Motor, Leistungsaufna

679.326 Radialventilator mit direktem Motor als Permanent Magnet Motor (PM Motor) / EC-Motor, Leistungsaufna
679.330 Axialventilator mit direktem Motor, als Permanent Magnet Motor (PM Motor)/EC-Motor; Leistungsaufnahm
679.332 Axialventilator, mit direktem Motor, als Permanent Magnet Motor (PM Motor)/EC-Motor; Leistungsaufnah
679.350 Dachventilator, saugseitig angeschlossen, frei ausblasend, mit Motor, Bemessungsbetriebsspannung 230
679.360 Gehäuse für Einrohrentlüftung DIN 18017-3, Ausblasstutzen DN 75/80 mm, extrem geräuscharm, Schutzart
679.362 Ventilatoreinsatz für Einrohrentlüftung DIN 18017-3, mit Steckverbindung für elektronischen Anschlus
679.370 Kleinraumventilator, Schutzart IP 44/45 DIN EN 60529 (VDE 0470-1), zum Wand-/Fenstereinbau,
679.372 Zubehör für Kleinraumventilator bis 300 m³/h,
679.380 Umluftherhitzer für Wand- oder Deckenmontage, mit Aufhängelaschen, Gehäuse verzinkt, komplett mit Mot
679.382 Raumlufttechnisches Zentralgerät, für Zu- und Abluft, mit Außen- und Fortluftbetrieb, mit Plattenwär
679.400 Mono-Split-Außengerät, für ein Innengerät, für Kältemittel R 410A/R 407C, einschl. Steuereinheit, an
679.410 Mono-Split-Innengerät, mit Kondenswasserauffangwanne, mit Fernbedienung, abnehmbares Kunststoffgehäu
679.412 Multi-Split-Außengerät für Kühlbetrieb zur Verwendung in einem Multisplitsystem mit bis zu 4 Innenge
679.414 Multi-Split-Innengerät, mit Kondenswasserauffangwanne, mit Fernbedienung, abnehmbares Kunststoffgehäu
679.450 Kältemittelleitung DIN EN 14276-2 (beeinhaltet Druck und Saugleitung, Dämmung sowie elektrische Steu
679.452 Zusätzliche Druckprobe für vorhandene Kältemittelsysteme,
679.454 Inbetriebnahme Mono-Split-Anlage, Innen- und Außengerät, Evakuieren, Füllen mit KältemittelR 410A/R
679.456 Inbetriebnahme Multi-Split-Anlage, Innen- und Außengerät, Evakuieren, Füllen mit KältemittelR 410A/R
679.460 VRF-Außengerät zum Heizen und Kühlen, als Mastereinheit, Kältemittel R 410A, Außentemperatur bis -5
679.462 VRF-Innengerät zum Heizen oder Kühlen, Nenn-Heizleistung bis 3 kW, Nenn-Kühlleistung bis 3 kW, Kälte
679.470 Kältemittelleitung DIN EN 14276-2 für VRF Systeme, aus Kupferrohr DIN EN 12735-1 und DIN EN 12735-2,
679.472 Formstück für VRF Systeme als Kapillarlötfitting DIN EN 1254-1, aus Kupfer, für Kältemittelleitung,
679.474 Verteiler für VRF Systeme, als Set für Flüssigkeits- und Gasleitungen, Gesamtleistung bis 28 kW,
679.476 Inbetriebnahme VRF-Anlage, Innen- und Außengerät, Evakuieren, Füllen mit KältemittelR 410A/R 407C, D