

Artikel- Nummer	Kurztext 1+2	Langtext	Mengen- einheit	Preis € (netto)
20.625.205	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 5 m	AEROLINE® INOX TERRA WP 100, Edelstahlwellrohr DN 25	Ring	-
20.625.207	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 7,5 m	Wärmepumpen-Verrohrungssystem für außen aufgestellte Wärmepumpen, zur Verrohrung im Erdreich.		
20.625.210	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 10 m	AEROLINE® Wärmepumpen-Verrohrungssystem, bestehend aus: Mantelrohr aus PE-HD; 2 Edelstahlwellrohren (Vor- und Rücklauf); AEROFLEX® Dämmstoff aus EPDM mit schwarzer polyolefiner Schutzfolie; einem Elektro-Installationsrohr 32. Eine Einzugshilfe für herstellereigenspezifische Steuer- und Fühlerleitungen mit Steckern bis 45 mm Durchmesser; 2 Trassenwarnbänder (Heizleitung/Stromkabel). Das gesamte System ist für Wasser und Wasser-Tyfocon-Gemisch geeignet. Maximaltemperaturen von -30°C bis +95°C.		
20.625.212	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 12 m	Mantelrohr: Doppelwandiges Kabelschutzrohr aus PE-HD; Ringsteifigkeit nach DIN 16961, $S_{R24} \geq 16,0 \text{ kN/m}^2$, Außendurchmesser 160 mm; Minimaler Biegeradius: 42,5 cm. Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr. 1.4404. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 95°C: 10 bar. Berstdruck: größer 33 bar. Elektro-Installationsrohr: Elektro-Installationsrohr 32 (Innendurchmesser 22 mm) nach DIN EN 50086, für Steuer-, Fühler- oder Elektro-Lastleitung.		
20.625.214	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 14 m	Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988 Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2.		
20.625.217	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 17,5 m	Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040 \text{ (0,037*) W/mK}$, bei 0°C $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033 \text{ W/mK}$. Wärmeschutz: Dämmdicke Vorlauf / Rücklauf: 25 mm / 19 mm. Der Wärmeverlust entspricht dem zweier einzeln verlegter Rohrleitungen, die zu 100% nach EnEV wärmegeklämt sind. Die Rohrleitungen sind gegen Verwechselln des Vor- und Rücklaufs gekennzeichnet.		
20.625.220	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 20 m	* exakte Messwerte FIW-München		
20.625.225	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 25 Länge 25 m			
20.632.205	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 5 m	AEROLINE® INOX TERRA WP 100, Edelstahlwellrohr DN 32	Ring	-
20.632.207	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 7,5 m	Wärmepumpen-Verrohrungssystem für außen aufgestellte Wärmepumpen, zur Verrohrung im Erdreich.		
20.632.210	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 10 m	AEROLINE® Wärmepumpen-Verrohrungssystem, bestehend aus: Mantelrohr aus PE-HD; 2 Edelstahlwellrohren (Vor- und Rücklauf); AEROFLEX® Dämmstoff aus EPDM mit schwarzer polyolefiner Schutzfolie; einem Elektro-Installationsrohr 32. Eine Einzugshilfe für herstellereigenspezifische Steuer- und Fühlerleitungen mit Steckern bis 45 mm Durchmesser; 2 Trassenwarnbänder (Heizleitung/Stromkabel). Das gesamte System ist für Wasser und Wasser-Tyfocon-Gemisch geeignet. Maximaltemperaturen von -30°C bis +95°C.		
20.632.212	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 12 m	Mantelrohr: Doppelwandiges Kabelschutzrohr aus PE-HD; Ringsteifigkeit nach DIN 16961, $S_{R24} \geq 16,0 \text{ kN/m}^2$, Außendurchmesser 200 mm; Minimaler Biegeradius: 50 cm. Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr. 1.4404. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 95°C: 6,5 bar. Berstdruck: größer 20 bar. Elektro-Installationsrohr: Elektro-Installationsrohr 32 (Innendurchmesser 22 mm) nach DIN EN 50086, für Steuer-, Fühler- oder Elektro-Lastleitung.		
20.632.214	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 14 m	Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988 Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2.		
20.632.217	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 17,5 m	Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040 \text{ (0,037*) W/mK}$, bei 0°C $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033 \text{ W/mK}$. Wärmeschutz: Dämmdicke Vorlauf / Rücklauf: 25 mm / 19 mm.		
20.632.220	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 20 m			
20.632.225	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 32 Länge 25 m			

Artikel-Nummer	Kurztext 1+2	Langtext	Mengen-einheit	Preis € (netto)
		Der Wärmeverlust entspricht dem zweier einzeln verlegter Rohrleitungen, die zu 100% nach EnEV wärmegeämmt sind. Die Rohrleitungen sind gegen Verwechsell des Vor- und Rücklaufs gekennzeichnet. * exakte Messwerte FIW-München		
20.640.205	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 40 Länge 5 m	AEROLINE® INOX TERRA WP 100, Edelstahlwellrohr DN 40	Ring	-
20.640.207	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 40 Länge 7,5 m	Wärmepumpen-Verrohrungssystem für außen aufgestellte Wärmepumpen, zur Verrohrung im Erdreich.		
20.640.210	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 40 Länge 10 m	AEROLINE® Wärmepumpen-Verrohrungssystem, bestehend aus: Mantelrohr aus PE-HD; 2 Edelstahlwellrohren (Vor- und Rücklauf); AEROFLEX® Dämmstoff aus EPDM mit schwarzer polyolefiner Schutzfolie; einem Elektro-Installationsrohr 32. Eine Einzugshilfe für herstellerepezifische Steuer- und Fühlerleitungen		
20.640.212	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 40 Länge 12 m	mit Steckern bis 45 mm Durchmesser; 2 Trassenwarnbänder (Heizleitung/Stromkabel). Das gesamte System ist für Wasser und Wasser-Tyfocon-Gemisch geeignet.		
20.640.214	AEROLINE® TERRA WP 100 DN 40 Länge 14 m	Maximaltemperaturen von -30°C bis +95°C. Mantelrohr: Doppelwandiges Kabelschutzrohr aus PE-HD; Ringsteifigkeit nach DIN 16961, $S_{R24} \geq 16,0 \text{ kN/m}^2$, Außendurchmesser 200 mm; Minimaler Biegeradius: 50 cm. Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr. 1.4404. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 95°C: 4,4 bar. Berstdruck: größer 20 bar. Elektro-Installationsrohr: Elektro-Installationsrohr 32 (Innendurchmesser 22 mm) nach DIN EN 50086, für Steuer-, Fühler- oder Elektro-Lastleitung. Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988 Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2. Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040 \text{ (0,037*) W/mK}$, bei 0°C $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033 \text{ W/mK}$. Wärmeschutz: Dämmdicke Vorlauf / Rücklauf: 25 mm / 19 mm. Der Wärmeverlust entspricht dem zweier einzeln verlegter Rohrleitungen, die zu 100% nach EnEV wärmegeämmt sind. Die Rohrleitungen sind gegen Verwechsell des Vor- und Rücklaufs gekennzeichnet. * exakte Messwerte FIW-München		
20.625.505	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 5 m	AEROLINE® INOX TERRA WP SPLIT, Edelstahlwellrohr DN 25	Ring	-
20.625.507	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 7,5 m	Wärmepumpen-Verrohrungssystem für Wärmepumpen in Split-Ausführung, zur Verrohrung im Erdreich.		
20.625.510	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 10 m	AEROLINE® INOX TERRA WP SPLIT, bestehend aus: Mantelrohr aus PE-HD; 2 Edelstahlwellrohren (Vor- und Rücklauf); AEROFLEX® Dämmstoff aus EPDM; 2 Elektro-Installationsrohren 25, 2 Trassenwarnbänder		
20.625.512	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 12 m	(Heizleitung/Stromkabel). Das gesamte System ist für Wasser-Tyfocon-Gemisch mit Maximaltemperaturen von -30°C bis +95°C geeignet.		
20.625.514	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 14 m	Mantelrohr: Doppelwandiges Kabelschutzrohr aus PE-HD; Ringsteifigkeit nach DIN 16961, $S_{R24} \geq 16,0 \text{ kN/m}^2$, - Außendurchmesser 125 mm. Minimaler Biegeradius: 36 cm.		
20.625.517	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 17,5 m	Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr. 1.4404. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 95°C: 10 bar. Berstdruck: größer 33 bar.		
20.625.520	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 20 m	Elektro-Installationsrohr: 2 Elektro-Installationsrohre 25 (Innendurchmesser 18 mm) nach DIN EN 50086, für Steuer-, Fühler- oder Elektro-Lastleitung.		
20.625.525	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 25 Länge 25 m	Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahl-		

Artikel- Nummer	Kurztext 1+2	Langtext	Mengen- einheit	Preis € (netto)
		<p>leitungen nach DIN 1988 Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2. Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit: bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040$ (0,037*) W/mK, bei 0°C, $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033$ W/mK. Wärmeschutz: Dämmdicke Vorlauf / Rücklauf: 9 mm / 9 mm. Die Rohrleitungen sind gegen Verwecheln des Vor- und Rücklaufs gekennzeichnet. * exakte Messwerte FIW-München</p>		
20.632.505	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 5 m	AEROLINE® INOX TERRA WP SPLIT, Edelstahlwellrohr DN 32	Ring	-
20.632.507	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 7,5 m	<p>Wärmepumpen-Verrohrungssystem für Wärmepumpen in Split-Ausführung, zur Verrohrung im Erdreich. AEROLINE® INOX TERRA WP SPLIT, bestehend aus: Mantelrohr aus PE-HD; 2 Edelstahlwellrohren (Vor- und Rücklauf); AEROFLEX® Dämmstoff aus EPDM; 2 Elektro-Installationsrohren 25, 2 Trassenwarnbänder (Heizleitung/Stromkabel). Das gesamte System ist für Wasser-Tyfocon-Gemisch mit Maximaltemperaturen von -30°C bis +95°C geeignet. Mantelrohr: Doppelwandiges Kabelschutzrohr aus PE-HD; Ringsteifigkeit nach DIN 16961, $S_{R24} \geq 16,0$ kN/m², - Außendurchmesser 160 mm. Minimaler Biegeradius: 42,5 cm. Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr. 1.4404. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 95°C: 6,5 bar. Berstdruck: größer 20 bar. Elektro-Installationsrohr: 2 Elektro-Installationsrohre 25 (Innendurchmesser 18 mm) nach DIN EN 50086, für Steuer-, Fühler- oder Elektro-Lastleitung. Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk, PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988 Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2. Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit: bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040$ (0,037*) W/mK, bei 0°C, $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033$ W/mK. Wärmeschutz: Dämmdicke Vorlauf / Rücklauf: 9 mm / 9 mm. Die Rohrleitungen sind gegen Verwecheln des Vor- und Rücklaufs gekennzeichnet. * exakte Messwerte FIW-München</p>		
20.632.510	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 10 m			
20.632.512	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 12 m			
20.632.514	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 14 m			
20.632.517	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 17,5 m			
20.632.520	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 20 m			
20.632.525	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 32 Länge 25 m			
20.640.505	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 5 m		AEROLINE® INOX TERRA WP SPLIT, Edelstahlwellrohr DN 40	Ring
20.640.507	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 7,5 m	<p>Wärmepumpen-Verrohrungssystem für Wärmepumpen in Split-Ausführung, zur Verrohrung im Erdreich. AEROLINE® INOX TERRA WP SPLIT, bestehend aus: Mantelrohr aus PE-HD; 2 Edelstahlwellrohren (Vor- und Rücklauf); AEROFLEX Dämmstoff aus EPDM; 2 Elektro-Installationsrohren 25, 2 Trassenwarnbänder (Heizleitung/Stromkabel). Das gesamte System ist für Wasser-Tyfocon-Gemisch mit Maximaltemperaturen von -30°C bis +95°C geeignet. Mantelrohr: Doppelwandiges Kabelschutzrohr aus PE-HD; Ringsteifigkeit nach DIN 16961, $S_{R24} \geq 16,0$ kN/m², - Außendurchmesser 160 mm. Minimaler Biegeradius: 42,5 cm. Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr. 1.4404. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 95°C: 6,5 bar. Berstdruck: größer 20 bar. Elektro-Installationsrohr: 2 Elektro-Installationsrohre 25 (Innendurchmesser 18 mm) nach DIN EN 50086, für Steuer-, Fühler- oder Elektro-Lastleitung. Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk, PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach</p>		
20.640.510	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 10 m			
20.640.512	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 12 m			
20.640.514	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 14 m			
20.640.517	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 17,5 m			
20.640.520	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 20 m			
20.640.525	AEROLINE® TERRA WP SPLIT DN 40 Länge 25 m			

Artikel-Nummer	Kurztext 1+2	Langtext	Mengen-einheit	Preis € (netto)
		<p>DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988 Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2.</p> <p>Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit: bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040$ (0,037*) W/mK; bei 0°C, $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033$ W/mK.</p> <p>Wärmeschutz: Dämmdicke Vorlauf / Rücklauf: 9 mm / 9 mm.</p> <p>Die Rohrleitungen sind gegen Verwecheln des Vor- und Rücklaufs gekennzeichnet.</p> <p>* exakte Messwerte FIW-München</p>		
20.620.110	AERORAPID® CLASSIC DN 20 Länge 10 m Dämmung 13 mm/50%	AERORAPID® CLASSIC, DN 20, 13/25 mm Dämmdicke	Karton	-
20.620.125	AERORAPID® CLASSIC DN 20 Länge 25 m Dämmung 13 mm/50%	Wärme gedämmtes Edelstahlwellrohr mit schwarzer polyolefiner Folie zur Weiterverteilung von Sole oder Wasser im Innenbereich.		
20.620.150	AERORAPID® CLASSIC DN 20 Länge 50 m Dämmung 13 mm/50%	AEROLINE® Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr.: 1.4404 mit Temperaturbereich -270°C bis +600°C. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 200°C: 11 bar. Berstdruck: größer 33 bar. Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer		
20.620.210	AERORAPID® CLASSIC DN 20 Länge 10 m Dämmung 25 mm/100%	Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988		
20.620.225	AERORAPID® CLASSIC DN 20 Länge 25 m Dämmung 25 mm/100%	Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2. Dauertemperaturbeständigkeit bis +150°C, kurzzeitig bis +175°C (Stillstandstemperatur von Kollektoren)		
20.620.250	AERORAPID® CLASSIC DN 20 Länge 50 m Dämmung 25 mm/100%	Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040$ (0,037*) W/mK; bei 0°C, $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033$ W/mK. *exakte Messwerte FIW-München		
20.625.110	AERORAPID® CLASSIC DN 25 Länge 10 m Dämmung 19 mm/50%	AERORAPID® CLASSIC, DN 25, 19 mm Dämmdicke	Karton	-
20.625.125	AERORAPID® CLASSIC DN 25 Länge 25 m Dämmung 19 mm/50%	Wärme gedämmtes Edelstahlwellrohr mit schwarzer polyolefiner Folie zur Weiterverteilung von Sole oder Wasser im Innenbereich.		
20.625.150	AERORAPID® CLASSIC DN 25 Länge 50 m Dämmung 19 mm/50%	AEROLINE® Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr.: 1.4404 mit Temperaturbereich -270°C bis +600°C. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 200°C: 10 bar. Berstdruck: größer 33 bar. Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer		
		Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988		
		Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2. Dauertemperaturbeständigkeit bis +150°C, kurzzeitig bis +175°C (Stillstandstemperatur von Kollektoren)		
		Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040$ (0,037*) W/mK; bei 0°C, $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033$ W/mK. *exakte Messwerte FIW-München		
20.632.110	AERORAPID® CLASSIC DN 32 Länge 10 m Dämmung 19 mm/50%	AERORAPID® CLASSIC, DN 32, 19 mm Dämmdicke	Karton	-
20.632.125	AERORAPID® CLASSIC DN 32 Länge 25 m Dämmung 19 mm/50%	Wärme gedämmtes Edelstahlwellrohr mit schwarzer polyolefiner Folie zur Weiterverteilung von Sole oder Wasser im Innenbereich.		
		AEROLINE® Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr.: 1.4404 mit Temperaturbereich -270°C bis +600°C. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 200°C: 6 bar. Berstdruck: größer 20 bar. Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer		
		Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988		

Artikel- Nummer	Kurztext 1+2	Langtext	Mengen- einheit	Preis € (netto)
		Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2. Dauer temperaturbeständigkeit bis +150°C, kurzzeitig bis +175°C (Stillstandstemperatur von Kollektoren) Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040$ (0,037*) W/mK; bei 0°C, $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033$ W/mK. *exakte Messwerte FIW-München		
20.640.110	AERORAPID® CLASSIC DN 40 Länge 10 m Dämmung 25 mm/50%	AERORAPID® CLASSIC, DN 40, 25 mm Dämmdicke	Karton	-
20.640.125	AERORAPID® CLASSIC DN 40 Länge 25 m Dämmung 25 mm/50%	Wärme gedämmtes Edelstahlwellrohr mit schwarzer polyolefiner Folie zur Weiterverteilung von Sole oder Wasser im Innenbereich. AEROLINE® Edelstahl-Wellrohr: Werkstoff Nr.: 1.4404 mit Temperaturbereich -270°C bis +600°C. Maximal zulässiger Betriebsdruck bei 200°C: 3,6 bar. Berstdruck: größer 20 bar. Dämmstoff AEROFLEX®-Schlauch aus EPDM: leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gem. gesetzlichen Vorschriften). Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen nach DIN 1988 Teil 7; Abmessungen in Anlehnung DIN 52 275-2. Dauer temperaturbeständigkeit bis +150°C, kurzzeitig bis +175°C (Stillstandstemperatur von Kollektoren) Bezugswert der Wärmeleitfähigkeit bei +40°C, $\lambda_{40^\circ\text{C}} = 0,040$ (0,037*) W/mK; bei 0°C, $\lambda_{0^\circ\text{C}} = 0,033$ W/mK. *exakte Messwerte FIW-München		
20.625.200	Mantelrohr-Abdichtset WP DN 25	AEROLINE® Mantelrohr-Abdichtset WP	Set	-
20.632.200	Mantelrohr-Abdichtset WP DN 32	AEROLINE® Mantelrohr-Abdichtset für den luft- und wasserdichten Verschluss des Mantelrohres und die Festlagerung der Edelstahlwellrohre. Bestehend aus: 2 Dichteinsätzen aus Edelstahl und EPDM-Gummi; 1 Stützring; 4 Wechseleinsätzen für herstellereinspezifische Steuer- und Fühlerleitungen.		
20.640.200	Mantelrohr-Abdichtset WP DN 40			
20.625.500	Mantelrohr-Abdichtset WP SPLIT DN 25	AEROLINE® Mantelrohr-Abdichtset WP SPLIT	Set	-
20.632.500	Mantelrohr-Abdichtset WP SPLIT DN 32	AEROLINE® Mantelrohr-Abdichtset für den luft- und wasserdichten Verschluss des Mantelrohres und die Festlagerung der Edelstahlwellrohre. Bestehend aus: 2 Dichteinsätzen aus Edelstahl und EPDM-Gummi; 1 Stützring		
20.640.500	Mantelrohr-Abdichtset WP SPLIT DN 40			
2.905.025	Verschraubungssatz DN 25	AEROLINE® Verschraubungssatz	Set	-
2.905.032	Verschraubungssatz DN 32	AEROLINE® Verschraubungssatz für den wärmepumpen- und heizungsseitigen Anschluss. Bestehend aus: 1 Doppelnippel (1 1/4", 1 1/2" bzw. 2"), 4 Dichtungen, 4 Klemmscheiben, 4 Überwurfmutter, 1 Karoseriescheibe.		
2.905.040	Verschraubungssatz DN 40			
20.604.225	Mantelrohr-Wärmedämmset WP DN 25	Mantelrohr-Wärmedämmset	Set	-
20.604.232	Mantelrohr-Wärmedämmset WP DN 32	Mantelrohr-Wärmedämmset zur Wärme- und Kälte dämmung des Mantelrohr-Abdichtsets. Bestehend aus: 2 AEROFLEX® - Dämmplatten mit passenden Ausschnitten für die Rohre (Dämmdicke 25 mm), 1 AEROFLEX-Dämmplatte (Dämmdicke 19 mm), 1 AEROTAPE-Zuschnitt (Breite 50 mm)		
20.604.240	Mantelrohr-Wärmedämmset WP DN 40			
20.604.525	Mantelrohr-Wärmedämmset WP SPLIT DN 25			

Artikel-Nummer	Kurztext 1+2	Langtext	Mengen-einheit	Preis € (netto)
20.604.532	Mantelrohr-Wärmedämmset WP SPLIT DN 32			
20.604.540	Mantelrohr-Wärmedämmset WP SPLIT DN 40			
3.000.022 D	AEROSEAL Pinseldose 0,20 kg	AEROSEAL® Spezialklebstoff AEROSEAL® Spezialklebstoff zur tauwassersicheren Verklebung der Stoßstellen. Bestehend aus: 1 AEROSEAL Pinseldose, 0,2 kg	Dose	-
4.005.025	Doppelnippel 1 1/4" für DN 25	Übergangsfittings	Stk.	-
4.025.004	Reduziernippel 1 1/4" x 1" AG	Übergangsfittings für die AEROLINE® Verschraubungssätze		
4.025.001	Reduzierstück 1 1/4" x 1" IG			
4.005.032	Doppelnippel 1 1/2" für DN 32			
4.025.032	Reduziernippel 1 1/2" x 1 1/4" AG			
4.032.001	Reduzierstück 1 1/2" x 1 1/4" IG			
4.005.140	Doppelnippel 2" für DN 40			
4.025.040	Reduziernippel 2" x 1 1/2" AG			
4.040.001	Reduzierstück 2" x 1 1/2" IG			
2.915.020	Verbindungssatz DN 20	AEROLINE® Verbindungssatz	Set	-
2.915.025	Verbindungssatz DN 25	AEROLINE® Verbindungssatz für den wärmepumpen- und heizungsseitigen Anschluss. Bestehend aus: 2 Doppelnippel (1 1/4", 1 1/2" bzw. 2"), 4 Dichtungen, 4 Klemmscheiben, 4 Überwurf-muttern, 1 Karosseriescheibe.		
2.915.032	Verbindungssatz DN 32			
2.915.040	Verbindungssatz DN 40			
20.625.005	Verschraubungssatz-Wärmedämmset DN 25	Verschraubungssatz-Wärmedämmset zur Wärme- und Kälte-dämmung der Verschraubungs-/ Verbindungssätze. Bestehend aus: 6 AEROFLEX®-SAPT Zuschnitten, Dämmdicke 19 mm, Länge 100 mm, selbstklebend.	Set	-
20.632.005	Verschraubungssatz-Wärmedämmset DN 32			
20.640.005	Verschraubungssatz-Wärmedämmset DN 40			
20.601.160	Mauerwerk-Abdichtset WP DN 25	Mauerwerk-Abdichtset	Set	-
20.601.200	Mauerwerk-Abdichtset WP DN 32/DN 40	Mauerwerk-Abdichtset für die luft- und wasserdichte Abdichtung des Mantelrohres gegen das Mauerwerk. Zum Einsetzen in geeignete Futterrohre oder Kernbohrungen. Bis 1,5 bar dicht gegen drückendes Wasser. Bestehend aus: Dichteinsatz aus Edelstahl und EPDM-Gummi, Clipringe aus Edelstahl.		
20.601.125	Mauerwerk-Abdichtset WP SPLIT DN 25			
20.601.160	Mauerwerk-Abdichtset WP SPLIT DN 32/DN 40			
20.601.075	Mauerwerk-Abdichtset für Kabelschutzrohr 75			

Artikel-Nummer	Kurztext 1+2	Langtext	Mengen-einheit	Preis € (netto)
20.602.160	Mauerwerk-Einschlag-Element WP DN 25	Mauerwerk-Einschlag-Element	Set	-
20.602.200	Mauerwerk-Einschlag-Element WP DN 32/DN 40	Mauerwerk-Einschlag-Element für die oberirdische Montage des Mantelrohres im Mauerwerk. Zum Einsetzen in geeignete Futterrohre oder Kernbohrungen. Bestehend aus: 2-teiligem Einschlag-Element aus EPDM.		
20.602.125	Mauerwerk-Einschlag-Element WP SPLIT DN 25			
20.602.160	Mauerwerk-Einschlag-Element WP SPLIT DN 32/DN 40			
20.602.075	Mauerwerk-Einschlag-Element für Kabelschutzrohr 75			
20.603.160	Futterrohr WP DN 25	Futterrohr	Stk.	-
20.603.200	Futterrohr WP DN 32/DN40	Futterrohr für die zuverlässige Abdichtung in Mauerwerk, Beton- und Filigranwänden. Bis 2,5 bar dicht gegen drückendes Wasser.		
20.603.125	Futterrohr WP SPLIT DN 25	Bestehend aus: Kunststoff-Futterrohr mit 3-Stegdichtung, einbaufertig, für Wandstärken bis 300 mm.		
20.603.160	Futterrohr WP SPLIT DN 32/DN40			
20.603.075	Futterrohr für Kabelschutzrohr 75			
20.675.006	Kabelschutzrohr 75 Länge 6,25 m	Doppelwandiges Kabelschutzrohr	Stk.	-
20.675.012	Kabelschutzrohr 75 Länge 12,5 m	Doppelwandiges Kabelschutzrohr zur getrennten Verlegung der Steuer-, Fühler- und Elektro-Lastleitung und/oder für den Kondensatschlauch.		
20.675.025	Kabelschutzrohr 75 Länge 25 m	Bestehend aus: Kabelschutzrohr 75 (Innendurchmesser 62 mm) aus PE-HD mit Einzugshilfe; Trassenwarnband		
6.362.069	Montageset für DN 20 – 13mm	AERORAPID® Montagematerial	Set	-
6.369.078	Montageset für DN 20 – 25 mm	AERORAPID® Montagematerial zur Befestigung.		
6.367.071	Montageset für DN 25	Bestehend aus: 4 Montageschellen, 4 Stockschrauben M8x80, 4 Dübel S10		
6.378.085	Montageset für DN 32			
6.314.110	Montageset für DN 40			