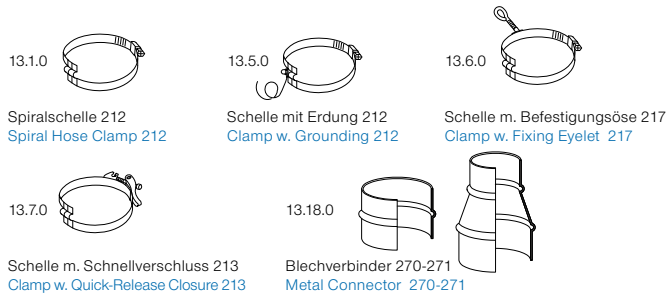




Zubehör Register 13/accessories register 13



Anwendungen

Abriebfeste und schwerentflammbare Absaug- und Förderschläuche, mit besonderer Eignung:

- für Anwendungen, bei denen schwerentflammbare Schläuche mit einer **offiziellen UL-Zulassung gemäß UL94** vorgeschrieben sind

PROTAPE® PUR 334 SE

- superleichter und abriebfester Absaug- und Gebläseschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-HB für den gesamten Schlauch
- PROTAPE® Folienschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- hochflexibel und stauchbar
- Wandung: speziell Premium Ether-Polyurethan mit Flammschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,4 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten ähnlich Kap. 1.1

TIMBERDUC® PUR 531 SE

- spezieller, superleichter und abriebfester Absaug- und Gebläseschlauch für die Holzindustrie
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-HB für den gesamten Schlauch
- PROTAPE® Folienschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- hochflexibel und stauchbar
- Wandung: speziell Premium Ether-Polyurethan mit Flammschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)

Applications

Abrasion-proof and flame-retardant suction and blast hoses, especially suitable:

- for applications, where flame-retardant hoses with an **official UL approval according to UL94** are demanded

PROTAPE® PUR 334 SE

- super-light and abrasion-proof suction and blast hose
- offizielle UL approval according to UL94-HB for the complete hose
- PROTAPE® tape hose construction (see chapt. 0.2)
- highly flexible und compressible
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.4 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data similar to chapt. 1.1

TIMBERDUC® PUR 531 SE

- special, super-light and abrasion-proof suction and blast hose for the wood industry
- official UL approval according to UL94-HB for the complete hose
- PROTAPE® tape hose construction (see chapt. 0.2)
- highly flexible und compressible
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)

- Wandstärke ca. 0,4 mm
- transparent + silber teileingefärbt (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 6.1

PROTAPE® PVC 310

- superleichter Absaug- und Gebläseschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-HB für den gesamten Schlauch
- PROTAPE® Folienschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- hochflexibel und stauchbar
- Wandung: hochwertiges Weich-PVC
- Wandstärke ca. 0,6 mm
- grau (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 3.1

PROTAPE® PUR 330

- superleichter, verstärkter und abriebfester Absaug- und Gebläseschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V2 für den gesamten Schlauch
- PROTAPE® Folienschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- hochflexibel und stauchbar
- Wandung: speziell Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,6 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten ähnlich Kap. 1.2

PROTAPE® PUR 332 SE

- superleichter, verstärkter und abriebfester Absaug- und Gebläseschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V0 für den gesamten Schlauch
- PROTAPE® Folienschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- hochflexibel und stauchbar
- Wandung: speziell Premium Ether-Polyurethan mit Flammschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,6 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 7.2

TIMBERDUC® PUR 532 SE

- spezieller, superleichter, verstärkter und abriebfester Absaug- und Gebläseschlauch für die Holzindustrie
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V0 für den gesamten Schlauch
- PROTAPE® Folienschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- hochflexibel und stauchbar
- Wandung: speziell Premium Ether-Polyurethan mit Flammschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,6 mm
- transparent und silber teileingefärbt (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 6.2

AIRDUC® PVC 341

- leichter Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-HB für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: hochwertiges Weich-PVC

- wall thickness 0.4 mm approx.
- transparent and silver partially coloured (standard)
- technical data see chapt. 6.1

PROTAPE® PVC 310

- super-light suction and blast hose
- official UL approval according to UL94-HB for the complete hose
- PROTAPE® tape hose construction (see chapt. 0.2)
- highly flexible und compressible
- wall: high grade soft PVC
- wall thickness 0.6 mm approx.
- grey (standard)
- technical data see chapt. 3.1

PROTAPE® PUR 330

- super-light, reinforced and abrasion-proof suction and blast hose
- official UL approval according to UL94-V2 for the complete hose
- PROTAPE® tape hose construction (see chapt. 0.2)
- highly flexible und compressible
- wall: special premium ester-polyurethane (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.6 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data similar to chapt. 1.2

PROTAPE PUR® 332 SE

- super-light, reinforced and abrasion-proof suction and blast hose
- official UL approval according to UL94-V0 for the complete hose
- PROTAPE® tape hose construction (see chapt. 0.2)
- highly flexible und compressible
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.6 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data see chapt. 7.2

TIMBERDUC® PUR 532 SE

- special, super-light, reinforced and abrasion-proof suction and blast hose for the wood industry
- official UL approval according to UL94-V0 for the complete hose
- PROTAPE® tape hose construction (see chapt. 0.2)
- highly flexible und compressible
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.6 mm approx.
- transparent and silver partially coloured (standard)
- technical data see chapt. 6.2

AIRDUC® PVC 341

- light suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-HB for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: high grade soft PVC

- Wandstärke ca. 0,9 mm
- grau (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 3.2

AIRDUC® PUR 351

- leichter und abriebfester Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V2 für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,9 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten ähnlich Kap. 1.3

AIRDUC® PUR 351 MHF

- leichter und abriebfester Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-HB für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,9 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 1.3

AIRDUC® PUR 352 SE

- leichter und abriebfester Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V0 für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan mit Flammenschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,9 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 7.3

AIRDUC® PVC 345

- schwerer Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-HB für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: hochwertiges Weich-PVC
- Wandstärke ca. 1,5 mm
- grau (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 3.4

AIRDUC® PUR 355

- schwerer und abriebfester Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V2 für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ester-Polyurethan

- wall thickness 0.9 mm approx.
- grey (standard)
- technical data see chapt. 3.2

AIRDUC® PUR 351

- light and abrasion-proof suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-V2 for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ester-polyurethane (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.9 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data similar to chapt. 1.3

AIRDUC® PUR 351 MHF

- light and abrasion-proof suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-HB for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ether-polyurethane (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.9 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data see chapt. 1.3

AIRDUC® PUR 352 SE

- light and abrasion-proof suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-V0 for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.9 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data see chapt. 7.3

AIRDUC® PVC 345

- heavy suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-HB for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: high grade soft PVC
- wall thickness 1.5 mm approx.
- grey (standard)
- technical data see chapt. 3.4

AIRDUC® PUR 355

- heavy and abrasion-proof suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-V2 for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ester-polyurethane (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 1.5 mm approx.
- transparent (standard)

- (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 1,5 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 1.4

AIRDUC® PUR 355 MHF

- schwerer und abriebfester Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V2 für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 1,5 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 2.4

AIRDUC® PUR 355 SE

- schwerer und abriebfester Absaug- und Förderschlauch
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V2 für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan mit Flammschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 1,5 mm
- transparent (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 7.4

TIMBERDUC® PUR 533 SE

- spezieller und abriebfester Absaug- und Förderschlauch für die Holzindustrie
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V2 für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan mit Flammschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 0,7 mm
- transparent + silber teileingefärbt (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 6.3

TIMBERDUC® PUR 534 SE

- spezieller, schwerer und abriebfester Absaug- und Förderschlauch für die Holzindustrie
- offizielle UL Zulassung gemäß UL94-V2 für den gesamten Schlauch
- AIRDUC® Profilschlauch Konstruktion (siehe Kap. 0.2)
- innen glatt
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan mit Flammschutzadditiv (Pre-PUR® siehe Kap. 0.4)
- Wandstärke ca. 1,5 mm
- transparent + silber teileingefärbt (Standard)
- technische Daten siehe Kap. 6.4

- technical data see chapt. 1.4

AIRDUC® PUR 355 MHF

- heavy and abrasion-proof suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-V2 for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ether-polyurethane (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 1.5 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data see chapt. 2.4

AIRDUC® PUR 355 SE

- heavy and abrasion-proof suction and transport hose
- official UL approval according to UL94-V2 for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 1.5 mm approx.
- transparent (standard)
- technical data see chapt. 7.4

TIMBERDUC® PUR 533 SE

- special and abrasion-proof suction and transport hose for the wood industry
- official UL approval according to UL94-V2 for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 0.7 mm approx.
- transparent and silver partially coloured (standard)
- technical data see chapt. 6.3

TIMBERDUC® PUR 534 SE

- special, heavy and abrasion-proof suction and transport hose for the wood industry
- official UL approval according to UL94-V2 for the complete hose
- AIRDUC® profile hose construction (see chapt. 0.2)
- smooth interior
- wall: special premium ether-polyurethane with flame-retardant additive (Pre-PUR® see chapt. 0.4)
- wall thickness 1.5 mm approx.
- transparent and silver partially coloured (standard)
- technical data see chapt. 6.4

Weitere Informationen siehe nächste Seiten./ For further information refer to next pages.



Ø-Innen mm	PROTAPE® PUR 334 SE Bestellnummer	TIMBERDUC® PUR 531 SE Bestellnummer	PROTAPE® PVC 310 Bestellnummer	PROTAPE® PUR 330 Bestellnummer	PROTAPE® PUR 332 SE Bestellnummer
I.D. mm	PROTAPE® PUR 334 SE Order No.	TIMBERDUC® PUR 531 SE Order No.	PROTAPE® PVC 310 Order No.	PROTAPE® PUR 330 Order No.	PROTAPE® PUR 332 SE Order No.
25	-	-	-	330-0025-1009	-
30	-	-	310-0030-0000	330-0030-1009	-
40	334-0040-0000	-	310-0040-0000	330-0040-1009	332-0040-0000
50	334-0050-0000	531-0050-0000	310-0050-0000	330-0050-1009	332-0050-0000
60	334-0060-0000	531-0060-0000	310-0060-0000	330-0060-1009	332-0060-0000
65	334-0065-0000	531-0065-0000	310-0065-0000	330-0065-1009	332-0065-0000
70	334-0070-0000	531-0070-0000	310-0070-0000	330-0070-1009	332-0070-0000
75	334-0075-0000	531-0075-0000	310-0075-0000	330-0075-1009	332-0075-0000
80	334-0080-0000	531-0080-0000	310-0080-0000	330-0080-1009	332-0080-0000
100	334-0100-0000	531-0100-0000	310-0100-0000	330-0100-1009	332-0100-0000
120	334-0120-0000	531-0120-0000	310-0120-0000	330-0120-1009	332-0120-0000
125	334-0125-0000	531-0125-0000	310-0125-0000	330-0125-1009	332-0125-0000
150	334-0150-0000	531-0150-0000	310-0150-0000	330-0150-1009	332-0150-0000
160	334-0160-0000	531-0160-0000	310-0160-0000	330-0160-1009	332-0160-0000
180	334-0180-0000	531-0180-0000	310-0180-0000	330-0180-1009	332-0180-0000
200	334-0200-0000	531-0200-0000	310-0200-0000	330-0200-1009	332-0200-0000
225	334-0225-0000	531-0225-0000	310-0225-0000	330-0225-1009	332-0225-0000
250	334-0250-0000	531-0250-0000	310-0250-0000	330-0250-1009	332-0250-0000
275	334-0275-0000	531-0275-0000	310-0275-0000	330-0275-1009	332-0275-0000
280	334-0280-0000	531-0280-0000	310-0280-0000	330-0280-1009	332-0280-0000
300	334-0300-0000	531-0300-0000	310-0300-0000	330-0300-1009	332-0300-0000
315	334-0315-0000	531-0315-0000	310-0315-0000	330-0315-1009	332-0315-0000
325	334-0325-0000	531-0325-0000	310-0325-0000	330-0325-1009	332-0325-0000
350	334-0350-0000	531-0350-0000	310-0350-0000	330-0350-1009	332-0350-0000
400	334-0400-0000	531-0400-0000	310-0400-0000	330-0400-1009	332-0400-0000
450	334-0450-0000	-	310-0450-0000	330-0450-1009	332-0450-0000
500	334-0500-0000	-	310-0500-0000	330-0500-1009	332-0500-0000

Ø-Innen mm	AIRDUC® PVC 341 Bestellnummer	AIRDUC® PUR 351 Bestellnummer	AIRDUC® PUR 351 MHF Bestellnummer	AIRDUC® PUR 352 SE Bestellnummer	TIMBERDUC® PUR 532 SE Bestellnummer
I.D. mm	AIRDUC® PVC 341 Order No.	AIRDUC® PUR 351 Order No.	AIRDUC® PUR 351 MHF Order No.	AIRDUC® PUR 352 SE Order No.	TIMBERDUC® PUR 532 SE Order No.
20	341-0020-0000	-	-	-	-
25	341-0025-0000	351-0025-1009	351-0025-0000	-	-
30	341-0030-0000	351-0030-1009	351-0030-0000	-	-
40	341-0040-0000	351-0040-1009	351-0040-0000	352-0040-0000	532-0040-0000
50	341-0050-0000	351-0050-1009	351-0050-0000	352-0050-0000	532-0050-0000
60	341-0060-0000	351-0060-1009	351-0060-0000	352-0060-0000	532-0060-0000
65	341-0065-0000	351-0065-1009	351-0065-0000	352-0065-0000	532-0065-0000
70	341-0070-0000	351-0070-1009	351-0070-0000	352-0070-0000	532-0070-0000
75	341-0075-0000	351-0075-1009	351-0075-0000	352-0075-0000	532-0075-0000
80	341-0080-0000	351-0080-1009	351-0080-0000	352-0080-0000	532-0080-0000
100	341-0100-0000	351-0100-1009	351-0100-0000	352-0100-0000	532-0100-0000
120	341-0120-0000	351-0120-1009	351-0120-0000	352-0120-0000	532-0120-0000
125	341-0125-0000	351-0125-1009	351-0125-0000	352-0125-0000	532-0125-0000
150	341-0150-0000	351-0150-1009	351-0150-0000	352-0150-0000	532-0150-0000
160	341-0160-0000	351-0160-1009	351-0160-0000	352-0160-0000	532-0160-0000
180	341-0180-0000	351-0180-1009	351-0180-0000	352-0180-0000	532-0180-0000
200	341-0200-0000	351-0200-1009	351-0200-0000	352-0200-0000	532-0200-0000
225	341-0225-0000	351-0225-1009	351-0225-0000	352-0225-0000	532-0225-0000
250	341-0250-0000	351-0250-1009	351-0250-0000	352-0250-0000	532-0250-0000
275	341-0275-0000	351-0275-1009	351-0275-0000	352-0275-0000	532-0275-0000
280	341-0280-0000	351-0280-1009	351-0280-0000	352-0280-0000	532-0280-0000
300	341-0300-0000	351-0300-1009	351-0300-0000	352-0300-0000	532-0300-0000
315	341-0315-0000	351-0315-1009	351-0315-0000	352-0315-0000	532-0315-0000
325	341-0325-0000	351-0325-1009	351-0325-0000	352-0325-0000	532-0325-0000
350	341-0350-0000	351-0350-1009	351-0350-0000	352-0350-0000	532-0350-0000
400	341-0400-0000	351-0400-1009	351-0400-0000	352-0400-0000	532-0400-0000
450	341-0450-0000	351-0450-1009	351-0450-0000	352-0450-0000	-
500	341-0500-0000	351-0500-1009	351-0500-0000	352-0500-0000	-

Ø-Innen mm	AIRDUC® PVC 345 Bestellnummer	AIRDUC® PUR 355 Bestellnummer	AIRDUC® PUR 355 MHF Bestellnummer	AIRDUC® PUR 355 SE Bestellnummer	TIMBERDUC® PUR 533 SE Bestellnummer	TIMBERDUC® PUR 534 SE Bestellnummer
I.D. mm	AIRDUC® PVC 345 Order No.	AIRDUC® PUR 355 Order No.	AIRDUC® PUR 355 MHF Order No.	AIRDUC® PUR 355 SE Order No.	TIMBERDUC® PUR 533 SE Order No.	TIMBERDUC® PUR 534 SE Order No.
13	-	355-0013-0000	-	-	-	-
16	-	355-0016-0000	355-0016-1001	355-0016-1004	-	-
18	-	355-0018-0000	355-0018-1001	355-0018-1004	-	-
20	345-0020-0000	355-0020-0000	355-0020-1001	355-0020-1004	-	-
25	345-0025-0000	355-0025-0000	355-0025-1001	355-0025-1004	-	-
30	345-0030-0000	355-0030-0000	355-0030-1001	355-0030-1004	-	-
40	345-0040-0000	355-0040-0000	355-0040-1001	355-0040-1004	533-0040-5070	534-0040-0000
50	345-0050-0000	355-0050-0000	355-0050-1001	355-0050-1004	533-0050-5070	534-0050-0000
60	345-0060-0000	355-0060-0000	355-0060-1001	355-0060-1004	533-0060-5070	534-0060-0000
65	345-0065-0000	355-0065-0000	355-0065-1001	355-0065-1004	533-0065-5070	534-0065-0000
70	345-0070-0000	355-0070-0000	355-0070-1001	355-0070-1004	533-0070-5070	534-0070-0000
75	345-0075-0000	355-0075-0000	355-0075-1001	355-0075-1004	533-0075-5070	534-0075-0000
80	345-0080-0000	355-0080-0000	355-0080-1001	355-0080-1004	533-0080-5070	534-0080-0000
100	345-0100-0000	355-0100-0000	355-0100-1001	355-0100-1004	533-0100-5070	534-0100-0000
120	345-0120-0000	355-0120-0000	355-0120-1001	355-0120-1004	533-0120-5070	534-0120-0000
125	345-0125-0000	355-0125-0000	355-0125-1001	355-0125-1004	533-0125-5070	534-0125-0000
150	345-0150-0000	355-0150-0000	355-0150-1001	355-0150-1004	533-0150-5070	534-0150-0000
160	345-0160-0000	355-0160-0000	355-0160-1001	355-0160-1004	533-0160-5070	534-0160-0000
180	345-0180-0000	355-0180-0000	355-0180-1001	355-0180-1004	533-0180-5070	534-0180-0000
200	345-0200-0000	355-0200-0000	355-0200-1001	355-0200-1004	533-0200-5070	534-0200-0000
225	345-0225-0000	355-0225-0000	355-0225-1001	355-0225-1004	533-0225-5070	534-0225-0000
250	345-0250-0000	355-0250-0000	355-0250-1001	355-0250-1004	533-0250-5070	534-0250-0000
275	345-0275-0000	355-0275-0000	355-0275-1001	355-0275-1004	533-0275-5070	534-0275-0000
280	345-0280-0000	355-0280-0000	355-0280-1001	355-0280-1004	533-0280-5070	534-0280-0000
300	345-0300-0000	355-0300-0000	355-0300-1001	355-0300-1004	533-0300-5070	534-0300-0000
315	345-0315-0000	355-0315-0000	355-0315-1001	355-0315-1004	533-0315-5070	534-0315-0000
325	345-0325-0000	355-0325-0000	355-0325-1001	355-0325-1004	533-0325-5070	534-0325-0000
350	345-0350-0000	355-0350-0000	355-0350-1001	355-0350-1004	533-0350-5070	534-0350-0000
400	345-0400-0000	355-0400-0000	355-0400-1001	355-0400-1004	533-0400-5070	534-0400-0000
450	345-0450-0000	355-0450-0000	355-0450-1001	355-0450-1004	-	-
500	345-0500-0000	355-0500-0000	355-0500-1001	355-0500-1004	-	-

Weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar. Alle angegebenen Werte sind ca. Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang./Further diameters and lengths available on request. All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering modifications subject to change. Please refer to the technical appendix.

Weitere Informationen siehe vorherige Seiten./ For further information refer to previous pages.