



Lufthansa

FOR INFORMATION ONLY!
UNTERLIEGT NICHT DER REVISION!

MAT-Fotobuch L/TM-C



Wichtige Regeln im Umgang mit dem Fotobuch

1 Für dieses Buch erfolgt keine Revision

2 Dieses Buch dient nur als Hilfestellung! Generell müssen Partnummern bei Verwendung dieses Buches immer durch den Nutzer überprüft werden!

3 Verbesserungsvorschläge oder Hinweise bei Änderungen können über die gängigen Wege (z.B. LOS! Online Formular) eingereicht werden



MEC-/CAB-Material		
	Cockpit	3
	Not und Lose	4
	Cabin Allgemein	6
	Galley Allgemein	11
	Galley Vorhang	16
	Lavatory	19
	Cargo & Rumpfbeplankung	20
	Doors	21
ERI		
	Cockpit	23
	Galley Allgemein	25
	Lights & External PWR Panel	28
	Doors	29
	Rohre & Schläuche	30

MEC-/CAB-Material: Cockpit

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 3

PN: ACC38-A-M

CLAMP CABLE



- Anmerkungen: Kabelhalter Cockpit

PN: MS17987C316

COCKPIT DOOR SAFETY PIN



- Flugzeugmuster: 320FAM

MEC-/CAB-Material: Not und Lose

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 4

PN: NSA7000-02

STRAP FÜR NOTBEILHÜLLE



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **wird mit NSA7000-01 verwendet**

PN: NSA7000-01

NOTBEILHÜLLE



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 134-0019

CROW BAR



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 636-0013

MEGAPHON HALTEGUMMI



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **Zugehöriger Megaphonhalter hat PN 636-0002**

MEC-/CAB-Material: Not und Lose

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 5

PN: 252102

BEATMUNGSMASKE

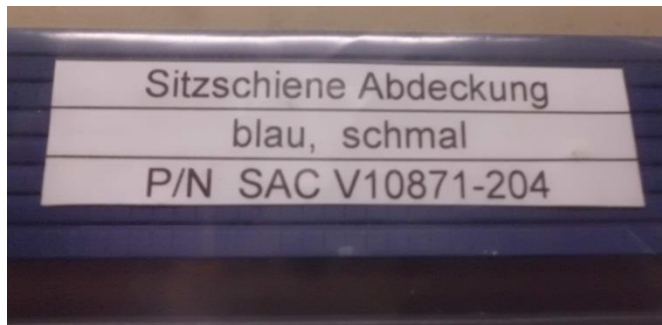


MEC-/CAB-Material: Cabin Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 6

PN: SAC V10871-204

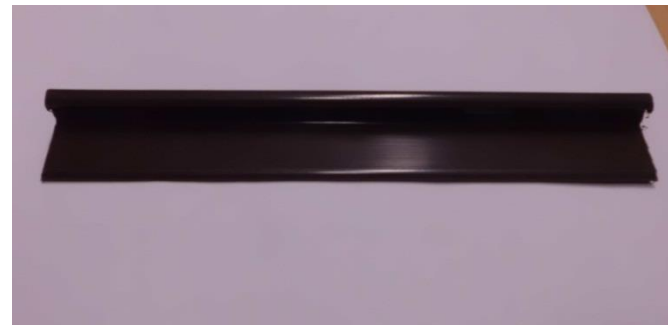
SITZSCHIENE ABDECKUNG



- Flugzeugmuster: Alle

PN: ABS0304A3-3

HALTEPROFIL FÜR COVELIGHT



- Flugzeugmuster: A320
- Anmerkungen: HALTERUNG ZW. COVELIGHT PANEL UND PSU CHANNEL

PN: 638-0111

LUGGAGE BARRIERE



- Flugzeugmuster: 320FAM

PN: ABS0302C2-11

BIN SPALT ABDECKUNG, METERWARE



- Flugzeugmuster: 320FAM
- Anmerkungen: **Alt. 421340299, Meterware**

MEC-/CAB-Material: Cabin Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 7

PN: ABS0696X4-2-10 CABIN DECKENPANEL VERSCHLUSS



PN: 1A508-0011

EINZEL NIET



PN: ABS0389A5-2-10 CABIN DECKENPANEL VERSCHLUSS GRAU



PN: 201-120741-00-0101

EINZEL NIET



▪ Anmerkungen: Grau

MEC-/CAB-Material: Cabin Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 8

PN: ABS0336-08

EINZEL PANEL STUD 19mm

Airbus Stud;s		
Panel Stud 19mm	ABS0336-08	10EA
Panel Stud 22mm	ABS0336-10	nicht bekannt siehe unterlegende Info
Panel Stud 24mm	ABS0336-11	nicht bekannt siehe unterlegende Info
Panel Stud 25mm	ABS0671-06	10EA
Panel Stud 25,5mm	ABS0336-12	nicht bekannt siehe unterlegende Info
Kasten G1-F2		

- Flugzeugmuster: 320FAM
- Anmerkungen:
 - Stud 22mm: PN ABS0336-10
 - Stud 24mm: PN ABS0336-11
 - Stud 25mm: PN ABS0671-06
 - Stud 25,5mm: PN ABS0336-12

PN: 1A508-0001

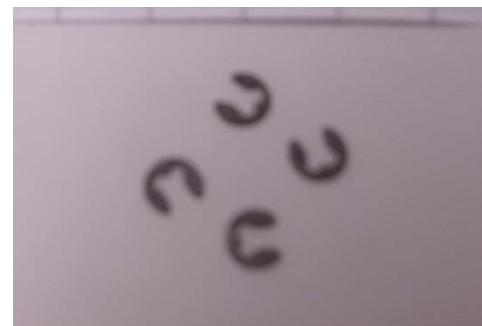
EINZEL NIET



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 432231102

EINZEL SICHERUNGSRING



- Flugzeugmuster: Alle

MEC-/CAB-Material: Cabin Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 9

PN: AA55487-2

PIN LOCK (SICHERUNGSNADEL GROSS)



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **PIN LOCK KLEIN hat PN AA55487-5**

PN: NSA55166-005

CABIN C/B PANEL, LANG



- Anmerkungen: **KURZ hat PN NSA55166-003**

PN: NSA55168-001

CABIN DECKEN RECEPT



PN: NSA55169-001

CABIN DECKEN NUT



MEC-/CAB-Material: Cabin Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 10

PN: ABS0696-2-2-8

DECKEN PANEL VERSCHLUSS WEISS



PN: VE6410-11650

FB-Sitz



- Flugzeugmuster: 320FAM
- Anmerkungen: Größere Einbautiefe FB-Sitz 320

MEC-/CAB-Material: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 11

PN: A23001-2-5S

LATCH GALLEY



- Flugzeugmuster: Alle

PN: VE-64-10-126-50

LATCH GALLEY



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 5011-02-0001

GALLEY KLAPPENFEDER 320FAM



- Flugzeugmuster: 320FAM

PN: 8101-01-0000-25

GALLEY OFEN TÜR DICHTUNG



- Flugzeugmuster: Alle

MEC-/CAB-Material: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 12

PN: 778000

GALLEY WASSERFILTER



- Flugzeugmuster: 320FAM bis -SG
- Anmerkungen: Gewindebuchse

PN: 773000

GALLEY WASSERFILTER



- Flugzeugmuster: 320FAM ab -SH
- Anmerkungen: Gewindenippel Galley 40

PN: 150G

STANDARD WASSERFILTER



- Flugzeugmuster: Alle

MEC-/CAB-Material: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 13

PN: 6001-0180

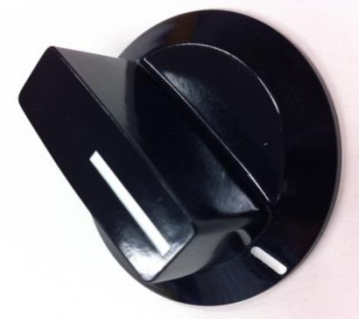
GALLEY OFEN GESCHRAUBT



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **Gesteckter Knopf hat PN 6001-0324**

PN: 251926

GALLEY OFEN



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 8101-21-5500-09

GALLEY OFEN LATCH / TÜRKNOPF



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 8101-21-5400

GALLEY OFEN LATCH / TÜRKNOPF ABGERUNDET



- Flugzeugmuster: Alle

MEC-/CAB-Material: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 14

PN: 3530-0018-03

KAFFEEMACHINE WASSERHAHN ASSY



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 411-0676-1

FEDER KAFFEEMASCHINE LINKS



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **RECHTE FEDER hat PN 665-0340-1**

PN: 267028

KAFFEEMASCHINE ANSCHLUSS



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **Zugehöriger Dichtring hat PN 902-9-292**

PN: 3530-0022-01

GALLEY KAFFEE



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **Befestigungspin für Kaffeemaschine hat PN PF-50088**

MEC-/CAB-Material: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 15

PN: 409-0794-1

KAFFEEMACHINE HEBEL



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **zugehöriges gelbe Cab hat PN MISC-50062**

PN: PF-50084

KAFFEEMACHINE PERLATOR KIT



- Flugzeugmuster: Alle

MEC-/CAB-Material: Galley Vorhang

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 16

PN: 606500000

CABIN VORHANG STOP



- Flugzeugmuster: Alle

PN: D2527411026600

CABIN BEFESTIGUNG VORHANGSCHIENE



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **Zugehörige Schrauben: PN NAS603-8P**

PN: 132-1766

CABIN VORHANG BEFESTIGUNG



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **Zugehörige Schrauben PN NAS603-8P**

PN: ADSSG6013

VORHANG STOP ENHANCED



- Flugzeugmuster: 320FAM

MEC-/CAB-Material: Galley Vorhang

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 17

PN: 661180000

VORHANG STOP



PN: 446412206

DRUCKKNOPF FÜR VORHANGSCHLAUFE



- Flugzeugmuster: Alle
- Anmerkungen: **kurze Schrauben PN NAS514P832-5P; lange Schrauben PN MS35265-31**

PN: 1002L21B70000R

GALLEY STRIP DECORATIVE



- Flugzeugmuster: Alle

MEC-/CAB-Material: Galley Vorhang

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 18

PN: 6098-10

VORHANG SLIDER



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 608700010

VORHANG SLIDER



- Flugzeugmuster: Alle

MEC-/CAB-Material: Lavatory

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 19

PN: 100-10-606 WASSRHAHN PERLATOR AUSSENGWINDE MATT



- Flugzeugmuster: Alle

PN: 100-10-909 WASSRHAHN PERLATOR AUSSENGWINDE VERCHROMT



- Flugzeugmuster: Alle

PN: DCIN112-01

SPRING NEU WASTEBOX



- Flugzeugmuster: 330/343/346/320FAM
- Anmerkungen: Wastebox Einwurf

PN: 234913

SPRING ALT WASTEBOX



- Flugzeugmuster: 320FAM

MEC-/CAB-Material: Cargo & Rumpfbeplankung

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 20

PN: ABS0338-01

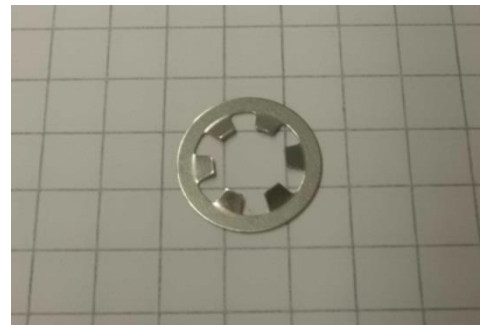
WASHER



- Flugzeugmuster: 320FAM

PN: ABS0692-01

WASHER SICHERUNG



- Flugzeugmuster: 320FAM

PN: NSA5557-1

RUMPFBEPLANKUNG WASHER C



- Flugzeugmuster: 320FAM

MEC-/CAB-Material: Doors

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 21

PN: B15216-3

NOTRUTSCHENKASTEN SCHAUGLAS



- Flugzeugmuster: 320FAM

PN: D252700142000

DOORARM SCHAUGLAS



- Flugzeugmuster: 320FAM

**MEC-/CAB-Material**

Cockpit	3
Not und Lose	4
Cabin Allgemein	6
Galley Allgemein	11
Galley Vorhang	16
Lavatory	19
Cargo & Rumpfbeplankung	20
Doors	21

ERI

Cockpit	23
Galley Allgemein	25
Lights & External PWR Panel	28
Doors	29
Rohre & Schläuche	30

PN: 54010-931-1

COCKPIT MASI



- Flugzeugmuster: 320

PN: 277301055-01-01-02

HARNESS



- Flugzeugmuster: 320

PN: 9SK406361-01

LIGHT RHEOSTAT KNOFF



- Flugzeugmuster: AIRBUS

PN: D2731009900000

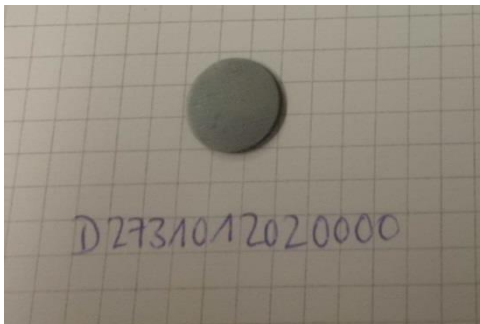
STICK INTERPHONE SWITCH



- Flugzeugmuster: AIRBUS
- Anmerkungen: FLIGHT CONTROL JOYSTICK SWITCH INTERPHONE

PN: D2731012020000

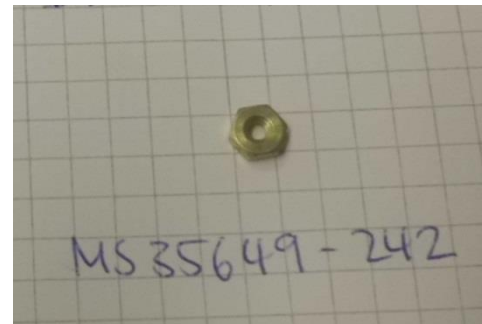
PLUG



- Flugzeugmuster: AIRBUS
- Anmerkungen: FLIGHT CONTROL JOYSTICK SWITCH INTERPHONE

PN: MS35649-242

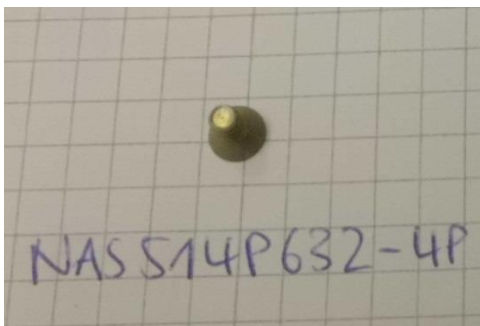
COCKPIT STIC



- Flugzeugmuster: AIRBUS
- Anmerkungen: FLIGHT CONTROL JOYSTICK SWITCH INTERPHONE

PN: NAS514P632-4P

SCREW # SC



- Flugzeugmuster: AIRBUS
- Anmerkungen: FLIGHT CONTROL JOYSTICK SWITCH INTERPHONE

PN: AN960-4L

WASHER, FLAT



- Flugzeugmuster: AIRBUS
- Anmerkungen: FLIGHT CONTROL JOYSTICK SWITCH INTERPHONE

ERI: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 25

PN: 0843-814-241

CABIN HANDSET DETENT



- Flugzeugmuster: 320

PN: 63201

VALVE



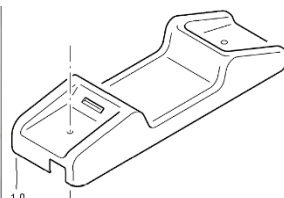
- Flugzeugmuster: 320

ERI: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 26

PN: 27-15-00013 (Cabin)/
27-15-00014 (Cockpit)

SUPPORT
ASSY

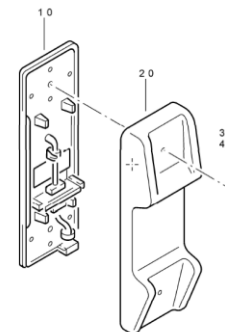


- Flugzeugmuster: A319 und A321
- Anmerkungen: Cabin Communication

AILA-AILY
AIRA-AIRY
AISB-AISH (Cabin)

PN: 98-01-07900 (Cockpit)

BRACKET ASSY-SUPPORT

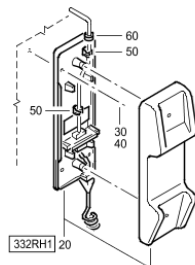


- Flugzeugmuster: A321

AISB-AISH (Cockpit)

PN: HC3100-23-10 (Cockpit)
824-992-284 (Cockpit)
846-521-284 (Cockpit)
843-768-284 (Cabin)

BRACKET
ASSY-
SUPPORT



- Flugzeugmuster: A320

AIPI-AIQF

PN: N40-1B10100-101 (Cockpit)/
N40-1B20214-102 (Cabin)

HANDSET
ASSY



Cabin



Cockpit

- Flugzeugmuster: A320-Family

AIBA and on
AIDA and on
AIEA and on
AINA and on
AISG and on
AIWA and on
AIZA and on
AIUA and on

ERI: Galley Allgemein

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 27

PN: 60174

BUTTON



- Flugzeugmuster: 320

PN: 9693-3-1

FAUCET # FA



- Flugzeugmuster: 320

PN: 048027

FAUCET # F.



- Flugzeugmuster: 320

PN: 9001938

GALLEY G44 W



- Flugzeugmuster: 320

ERI: Lights & External PWR Panel

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 28

PN: 130A01NA3

EXTERNAL PWR PANEL LT



- Flugzeugmuster: 320
- Anmerkungen: Feuerüberwachung
 - **Panel weiss: PN 130A01NW3**
 - **Panel blau: PN 130A01NB3**
 - **Panel rot: PN 130A01NR3**

PN: NAS135C04-12

TAXI LIGHT CLAMP SCREW



- Flugzeugmuster: AIRBUS

PN: E0424V3E

CARGO DOOR OPEN LIGHT CAP



- Anmerkungen: CARGO DOOR OPEN LIGHT CAP GREEN

PN: 390B0-7

CARGO DOOR OPEN LIGHT / WATER PANEL OPEN LIGHT



Material Handbuch MAT 42



Lufthansa Technik

Titel **Nichtmetallisches Halbzeug**
Rohre und Schläuche

K

Sleeve - Teflon - Netzschlauch

US-Werkstoff : BMS 13-52

Materialnummer	Size Nom ID Inches	Req'd Max ID Inches	Picks Per Inch ± 10%	Weight lbs/Kft Max	Filament Size Inches ± .001	Number of Mono- filaments	Numbers of Carries	Length per Spool Feet
423444101	.125	.200	18	5.10	.016	24	24	1000
423444102	.250	.320	19	6.45	.016	32	32	1000
423444103	.375	.625	9	22.35	.016	96	32	500
423444104	.500	.750	10	26.20	.016	120	40	500
423444105	.750	1.000	10	28.70	.016	144	48	250
423444106	1.250	1.500	10	48.35	.016	216	72	200

Sleeve Polyester Netzschlauch

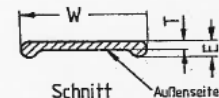
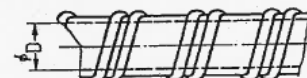
Spec: : BMS13-52-5-025-32 Type V
Colour : Black with two white tracer strands
Länge : 300 m per Spool

Materialnummer

423444110

Titel **Nichtmetallisches Halbzeug**
Rohre und Schläuche

K

Spiralband

Airbus-Norm : NSA 849000
Werkstoff : Kennbuchstabe " = PTFE
Kennbuchstabe N = Polyamid 6.6 (läuft aus)
Temperaturbereich : -75°C bis +250°C (+110°C für PA 6.6)
Brandverhalten : **schwer entflammbar gem. FAR 25.853 (a)(1)(ii)**
Farbe : schwarz und weiß (gelb für PA 6.6)

Materialnummer	Ø D Innen	W Bandbreite	T Dicke	E Wulst	Airbus-P/N
423445150	3,0 mm	5,0 mm	0,75 mm	1,00 mm	NSA 849000T030
423445151	5,0 mm	5,0 mm	0,75 mm	1,00 mm	NSA 849000T050
423445153 (läuft aus)	7,5 mm	8,0 mm	0,80 mm	1,00 mm	NSA 849000N075
423445163	7,5 mm ±0,50	8,0 mm ±0,65	0,80 mm	1,00 mm	NSA 849000T075
423445164	12,5 mm ±0,75	10,0 mm ±0,75	0,80 mm	1,00 mm	NSA 849000T125
423445165	25,5 mm ±0,80	12,6 mm ±0,85	1,05 mm ±0,08	1,60 mm	NSA 849000T255

Dieses Material ist einsetzbar für Spezifikationen und Werkstoffe:

C

Kein Lagermaterial

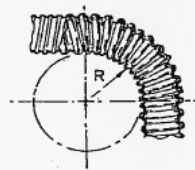
Seite 3.4.7.1

Datum 01.03.2004

Titel Nichtmetallisches Halbzeug
 Rohre und Schläuche

Kabelschuttschlauch ohne Schirmgeflecht

Hersteller-Type : (Icore) SC 001/0/0 / C10000
 (Co-Op. Industries)
 Werkstoff : PTFE
 Airbus-Norm : NSA 935805
 Farbe : schwarz
 Temperaturbereich : -55°C bis +260°C maximal
 Herstellerlängen : siehe Angaben in Tabelle
 Radius : with normal bend radius



Anmerkung für Biegeradius: min. „R“ für leeren Schlauch ohne zu deformieren.

Materialnummer	Ø Innen Nennwert (mm)	Ø Außen max. (mm)	Biegeradius (mm) „R“	Länge	Normbezeichnung
423445202	1,6	4,0	7	2000	NSA 935805-02
423445203	2,4	5,5	10	2000	NSA 935805-03
423445204	3,2	6,5	10	2000	NSA 935805-04
423445206	4,8	8,5	20	6000	NSA 935805-06
423445209	7,2	11,0	32	4500	NSA 935805-09
423445210	8,0	11,5	35	4500	NSA 935805-10
423445212	9,6	13,0	39	4500	NSA 935805-12
423445214	11,1	15,0	45	4500	NSA 935805-14
423445216	12,7	16,5	51	4500	NSA 935805-16
423445220	15,9	20,0	64	4500	NSA 935805-20
423445224	19,1	24,0	77	4500	NSA 935805-24
423445228	22,2	28,0	83	4500	NSA 935805-28
423445232	25,4	31,5	89	4500	NSA 935805-32
423445240	31,8	39,0	102	4500	NSA 935805-40
423445248	38,1	45,5	127	2500	NSA 935805-48

Kabelschuttschlauch mit Schirmgeflecht

423410609 *	4,8	8,5	-	-	NSA 935805T06
-------------	-----	-----	---	---	---------------

C Kein Lagermaterial

Seite 3.4.7.2

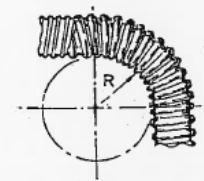
Datum 01.03.2003

Material Handbuch MAT 42

Lufthansa Technik
Titel Nichtmetallisches Halbzeug
 Rohre und Schläuche

Kabelschuttschlauch ohne Schirmgeflecht

Hersteller-Type : (ICORE) SC 101/0/0
 Werkstoff : PTFE
 Airbus-Norm : NSA 935806
 Farbe : schwarz
 Temperaturbereich : -55°C bis +260°C maximal
 Herstellerlängen : siehe Angaben in Tabelle
 Radius : with tight bend radius



Anmerkung für Biegeradius: min. "R" für leeren Schlauch ohne zu deformieren.

Materialnummer	Ø Innen Nennwert (mm)	Ø Außen max. (mm)	Biegeradius (mm) „R“	Länge	Normbezeichnung
423445306	4,8	8,7	6	4500	NSA 935806-06
423445309	7,1	11,5	23	4500	NSA 935806-09
423445310	7,9	12,2	24	4500	NSA 935806-10

Kabelschuttschlauch ohne Schirmgeflecht, durchsichtig

(Wellschlauch, transparent)

Materialnummer	Ø Innen Nennwert (mm)	Ø Außen max. (mm)	Biegeradius (mm) „R“	Länge	Hersteller-Type
423410605	7,1	-	-	-	
423410606	4,7	-	-	-	
423410610	7,9	-	-	-	ICORE T1012A00

ERI: Rohre & Schläuche

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 32

Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 1,6	nn nach 0,3	nn	Mat Nr: 423441403
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 2,4	nn nach 1,2	nn	Mat Nr: 423441404
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 3,2	nn nach 1,6	nn	Mat Nr: 423441405
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 4,8	nn nach 2,4	nn	Mat Nr: 423441407
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 6,4	nn nach 3,2	nn	Mat Nr: 423441409
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 9,5	nn nach 4,8	nn	Mat Nr: 423441410
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 12,7	nn nach 6,4	nn	Mat Nr: 423441412
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 19,0	nn nach 9,5	nn	Mat Nr: 423441414
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 25,4	nn nach 12,7	nn	Mat Nr: 423441415
Schrumpfschlauch SCHWARZ	Mass vor 38,0	nn nach 19,9	nn	Mat Nr: 423441416
Schrumpfschlauch BRAUN	Mass vor 58,5	nn nach 25,4	nn	Mat Nr: 423441417
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 0,9	nn nach 0,65	nn	Mat Nr: 423437152
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 2,4	nn nach 1,6	nn	Mat Nr: 423437158
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 3,1	nn nach 2,0	nn	Mat Nr: 423437159
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 6,1	nn nach 3,65	nn	Mat Nr: 423437162
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 2,0	nn nach 0,6	nn	Mat Nr: 423437121
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 3,2	nn nach 0,9	nn	Mat Nr: 423437122
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 6,4	nn nach 1,6	nn	Mat Nr: 423437123
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 9,5	nn nach 2,4	nn	Mat Nr: 423437124
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 12,7	nn nach 3,7	nn	Mat Nr: 423437125
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 15,9	nn nach 4,5	nn	Mat Nr: 423437126
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 19,0	nn nach 5,6	nn	Mat Nr: 423437127
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 25,4	nn nach 7,0	nn	Mat Nr: 423437128
Schrumpfschlauch NATUR	Mass vor 31,2	nn nach 8,6	nn	Mat Nr: 423437129

Schrumpfschlauch ROT	Mass vorher 1,6mm	nachher 0,8 mm	nn	Mat Nr: 423441304
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 2,4	nn nach 1,2	nn	Mat Nr: 423441304
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 3,2	nn nach 1,6	nn	Mat Nr: 423441305
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 4,8	nn nach 2,4	nn	Mat Nr: 423441307
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 6,4	nn nach 3,2	nn	Mat Nr: 423441309
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 9,5	nn nach 4,8	nn	Mat Nr: 423441310
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 12,7	nn nach 6,4	nn	Mat Nr: 423441312
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 19,0	nn nach 9,5	nn	Mat Nr: 423441314
Schrumpfschlauch ROT	Mass vor 25,4	nn nach 12,7	nn	Mat Nr: 423441315
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 1,2	nn nach 0,6	nn	Mat Nr: 423441102
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 1,6	nn nach 0,8	nn	Mat Nr: 423441103
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 2,4	nn nach 1,2	nn	Mat Nr: 423441104
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 3,2	nn nach 1,6	nn	Mat Nr: 423441105
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 4,8	nn nach 2,4	nn	Mat Nr: 423441107
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 6,4	nn nach 3,2	nn	Mat Nr: 423441109
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 9,5	nn nach 4,8	nn	Mat Nr: 423441110
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 12,7	nn nach 6,4	nn	Mat Nr: 423441112
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 19,0	nn nach 9,5	nn	Mat Nr: 423441114
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 25,4	nn nach 12,7	nn	Mat Nr: 423441115
Schrumpfschlauch GELB	Mass vor 38,0	nn nach 19,0	nn	Mat Nr: 423441116
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 1,6	nn nach 0,8	nn	Mat Nr: 423441203
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 2,4	nn nach 1,2	nn	Mat Nr: 423441204
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 3,2	nn nach 1,6	nn	Mat Nr: 423441205
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 4,8	nn nach 2,4	nn	Mat Nr: 423441207
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 6,4	nn nach 3,2	nn	Mat Nr: 423441209



ERI: Rohre & Schläuche

For Information Only! Aktualisierung: 02.03.2020, Seite 33

Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 9,5	na nach 4,8	nn	Mat Nr: 423441210
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 12,7	na nach 6,4	nn	Mat Nr: 423441212
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 19,0	na nach 9,5	nn	Mat Nr: 423441214
Schrumpfschlauch BLAU	Mass vor 25,4	na nach 12,7	nn	Mat Nr: 423441215