

TAG-Adapter 4"	G4"	min. R110	~35	1,20 kg
TAG-Adapter 3"	G3"	min. R100	~35	1,00 kg
TAG-Adapter 2"	G2"	min. R100	~31	0,85 kg
	A	B	C	Gewicht Weight

* gehört nicht zum Lieferumfang
not scope of supply

Werkstoffe: Aluminium
verzinkter Stahl
Polyurethan
PA6, glasfaserverstärkt

Material: Aluminium
Steel, zinc coated
Polyurethan
PA6, fibre glas reinforced

Bestell-Nr.

SL - 92U - 3

Produkt

SL

Gas

SV

Codierung nach EN 14116

92 Oktan

92U

95 Oktan

95U

98 Oktan

98U

100 Oktan

100U

Diesel

DI

Diesel-Truck

DE

Diesel-synthetisch

DB

Heizöl

HEL

Heizöl-schwefelarm

HELLS

Kerosin

KF

E85

E85

Sammelgas

CMN

Größe

2"

2

3"

3

4"

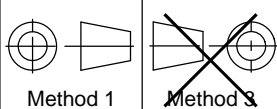
4

Installation nach DOK-466
Installation according to
DOK-466E

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

FMC Technologies

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany



Method 1

~~Method 3~~

Date / Datum	Name
08.12.2011	R. Larsen
Checked	

Item name / Benennung

TAG-Adapter

made for / zugehörig zu
für Tankstelle / for Petrol station

Produkterkennung nach EN14116

Product identification according
to EN14116

Scale / Maßst. 1:2.5
Size / Format ISO-A4

Item-No. / Teile-Nr.

Drawing No. / Zeichnungs-Nr.

Rev.

Sheet / Blatt 1

Weight / Gewicht

251723_53

F

of / von 3

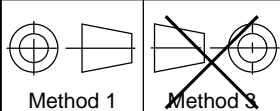
TAG-Adapter
3"

Kodierung gemäß EN 14116 (Tabelle 12) / Coding according to EN 14116 (Table 12)		Produkt Qualität / Product Grade	
Teil-Nr. / Part No.	Beschreibung / Description	Typ u. Variable / Type a. Variable	Gruppe u. Untergruppe / Group a. Subgroup
		0001 xx00 b	0101 0111 b RON 87
		0001 xx00 b	0101 1000 b RON 88
		0001 xx00 b	0101 1001 b RON 89
		0001 xx00 b	0101 1010 b RON 90
		0001 xx00 b	0101 1011 b RON 91
		0001 xx00 b	0101 1100 b RON 92
		0001 xx00 b	0101 1101 b RON 93
		0001 xx00 b	0101 1110 b RON 94
		0001 xx00 b	0101 1111 b RON 95
		0001 xx00 b	0110 0000 b RON 96
		0001 xx00 b	0110 0001 b RON 97
		0001 xx00 b	0110 0010 b RON 98
		0001 xx00 b	0110 0011 b RON 99
		0001 xx00 b	0110 0100 b RON 100
		0001 xx00 b	0100 0010 b "B" = 66 = 42h = Diesel (Truck Diesel), Diesel (Truck Diesel)
		0001 xx00 b	0100 0011 b "C" = 67 = 43h = Pflanzenöl, Vegetable Oil
		0001 xx00 b	0100 0100 b "D" = 68 = 44h = Diesel (Standard), Diesel (Standard)
		0001 xx00 b	0100 0101 b "E" = 69 = 45h = Heizöl (Standard), Heating Oil (Standard)
		0001 xx00 b	0100 0110 b "F" = 70 = 46h = Diesel (Synthetisch), Diesel (Synthetic)
		0001 xx00 b	0100 0111 b "G" = 71 = 47h = Heizöl (Synthetisch), Heating Oil (Synthetic)
		0001 xx00 b	0100 1000 b "H" = 72 = 48h = Biodiesel
		0001 xx00 b	0100 1001 b "J" = 73 = 49h = Kerosin (Heizung), Kerosene (Heater)
		0001 xx00 b	0100 1010 b "L" = 74 = 44h = Kerosin (Flugzeuge), Kerosene (Aircrafts)
		0001 xx00 b	0100 1011 b "K" = 75 = 48h = Avgas, Avgas
		0001 xx00 b	0100 1100 b "L" = 76 = 4Ch = Diesel (Schwefelarm), Diesel Low Sulfur
		0001 xx00 b	0100 1101 b "M" = 77 = 4Dh = Diesel (blau gefärbt), Diesel (blue colour)
		0001 xx00 b	0100 1110 b "N" = 78 = 4Eh = Heizöl (Schwefelarm), Heating Oil (Low Sulfur)
		0001 xx00 b	0100 1111 b "O" = 79 = 4Fh = Diesel (5-20% Bio Diesel), Diesel (5-20% Bio Diesel)
		0001 xx00 b	0101 0000 b "P" = 80 = 50h = Methylalkohol, Methylalcohol
		0001 xx00 b	0101 0001 b "Q" = 81 = 5Th = Ethylalkohol (steuerbet), Ethylalcohol (Tax Paid)
		0001 xx00 b	0101 0010 b "R" = 82 = 52h = Ethylalkohol (steuerbefreit), Ethylalcohol (Tax Free)
		0001 xx00 b	0101 0100 b "T" = 84 = 54h = E50 (RON95, 21-74% Ethylalkohol)
		0001 xx00 b	0101 0101 b "U" = 85 = 55h = E85 (RON95, 75-98% Ethylalkohol)
		0001 0000 b	0000 0000 b A3-Produkte, A3-Product
		0001 0100 b	0000 0000 b A1-Produkte, A1-Product

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

FMC Technologies

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany



Scale / Maßst. 1:2.5
Size / Format ISO-A4
Weight / Gewicht

Drawn 08.12.2011 R. Larsen
Checked

Item-No. / Teile-Nr.

Item name / Benennung
TAG-Adapter
made for / zugehörig zu
für Tankstelle / for petrol station

Drawing No. / Zeichnungs-Nr.
251723_53

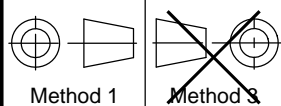
Produktkennung nach EN14116
Product identification according
to EN14116

Rev. **F**
Sheet / Blatt 2
of / von 3

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
 ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.



F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany



Scale / Maßst. 1:2.5
 Size / Format ISO-A4
 Weight / Gewicht

Item-No. / Teile-Nr.
 Date / Datum 08.12.2011
 Name R. Larsen

Item name / Benennung
TAG-Adapter
 made for / zugehörig zu
 für Tankstelle / for petrol station

Produkterkennung nach EN14116
 Product identification according
 to EN14116

Drawing No. / Zeichnungs-Nr.
251723_53

Rev. **F**
 Sheet / Blatt 3
 of / von 3

Teile-Nr. / Part No.		Beschreibung / Description		Typ u. Variable / Type a. Variable		Gruppe u. Untergruppe / Group a. Subgroup		Kodierung gemäß EN 14116 (Tabelle 12) / Coding according to EN 14116 (Table 12)		Produktqualität / Product Grade	
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 0111 b	RON 87				
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1000 b	RON 88				
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1001 b	RON 89				
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1010 b	RON 90				
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1011 b	RON 91				
SV92U-3			Normal bleifrei, Gasoline Unleaded / ROZ 92	0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1100 b	RON 92				
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1101 b	RON 93				
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1110 b	RON 94				
SV95U-3			Super bleifrei, Premium Unleaded / ROZ 95	0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 1111 b	RON 95				
SV95U2-3			Super bleifrei, Premium Unleaded / ROZ 95 Variante 2, Variant 2	0001 xx00 b	0001 0010 b	1101 1111 b	RON 95 Variante 2 (Variant 2)				
				0011 xx00 b	0001 0010 b	0110 0000 b	RON 96				
SV98U-3			Super Plus, Premium Unleaded / ROZ 97	0011 xx00 b	0001 0010 b	0110 0001 b	RON 97				
SV98U-3			Super Plus, Premium Unleaded / ROZ 98	0011 xx00 b	0001 0010 b	0110 0010 b	RON 98				
SV99U-3			Super verbleit, Premium Leaded / ROZ 98	0011 xx00 b	0001 0001 b	0110 0010 b	RON 98				
SV99U-3			Super Plus, Premium Unleaded / ROZ 99 (Optimax)	0011 xx00 b	0001 0010 b	0110 0011 b	RON 99				
SV100U-3			Super Plus, Premium Unleaded / ROZ 100 (V-Power / Ultimate)	0011 xx00 b	0001 0010 b	0110 0100 b	RON 100				
SVDE-3			Diesel ("LKW Diesel"), Diesel ("Truck Diesel")	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 0010 b	"B" = 66 = 42h = Diesel (Truck Diesel), Diesel (Truck Diesel)				
				0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 0011 b	"C" = 67 = 43h = Pflanzenöl, Vegetable Oil				
SVDI-3			Diesel ("Standard"), Diesel ("Standard")	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 0100 b	"D" = 68 = 44h = Diesel (Standard), Diesel (Standard)				
SVDB-3			Heizöl ("Standard"), Heating Oil ("Standard")	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 0101 b	"E" = 69 = 45h = Heizöl (Standard), Heating Oil (Standard)				
SVDB-3			Diesel ("Synthetisch"), Diesel ("Synthetic") (V-Power / Ultimate)	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 0110 b	"F" = 70 = 46h = Diesel (Synthetisch), Diesel (Synthetic)				
SVHEL3-3			Heizöl ("Synthetisch"), Heating Oil ("Synthetic")	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 0111 b	"G" = 71 = 47h = Heizöl (Synthetisch), Heating Oil (Synthetic)				
SVDD-3			Diesel ("Bio Diesel"), Diesel ("Bio Diesel")	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 1000 b	"H" = 72 = 48h = Biodiesel				
SVKF-3			Kerosin (Flugzeuge), Kerosene (Aircrafts)	0011 xx00 b	0010 0000 b	0100 1001 b	"I" = 73 = 49h = Kerosin (Heizung), Kerosene (Heater)				
SVAG-3			Avgas	0011 xx00 b	0010 0000 b	0100 1010 b	"J" = 74 = 4Ah = Kerosin (Flugzeuge), Kerosene (Aircrafts)				
SVDC-3			Diesel ("Schwefelarm"), Diesel ("Low Sulfur")	0011 xx00 b	0010 0000 b	0100 1011 b	"K" = 75 = 48h = Avgas, Avgas				
				0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 1100 b	"L" = 76 = 4Ch = Diesel (Schwefelarm), Diesel Low Sulfur				
				0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 1101 b	"M" = 77 = 4Dh = Diesel (blau gefärbt), Diesel (blue colour)				
SVHEL3-3			Heizöl ("Schwefelarm"), Heating Oil ("Low Sulfur")	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 1110 b	"N" = 78 = 4Eh = Heizöl (Schwefelarm), Heating Oil (Low Sulfur)				
SVDF-3			Diesel ("5-20% Bio Diesel"), Diesel ("5-20% Bio Diesel")	0011 xx00 b	0011 0000 b	0100 1111 b	"O" = 79 = 4Fh = Diesel (5-20% Bio Diesel), Diesel (5-20% Bio Diesel)				
				0011 xx00 b	0001 0000 b	0101 0000 b	"P" = 80 = 50h = Methyalkohol, Methyalkohol				
				0011 xx00 b	0001 0000 b	0101 0001 b	"Q" = 81 = 51h = Ethylalkohol (steuerbefreit), Ethylalkohol (Tax Paid)				
				0011 xx00 b	0001 0000 b	0101 0010 b	"R" = 82 = 52h = Ethylalkohol (steuerbefreit), Ethylalkohol (Tax Free)				
SVF50-3			E50 (RON95, 21-74% Ethylalkohol)	0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 0100 b	"T" = 84 = 54h = E50 (RON95, 21-74% Ethylalkohol)				
SVF85-3			E85 (RON95, 75-98% Ethylalkohol)	0011 xx00 b	0001 0010 b	0101 0101 b	"U" = 85 = 55h = E85 (RON95, 75-98% Ethylalkohol)				
SVGMN-3			Sammelgaspendelleitung (A1 Produkte), Common Vapour (A1 Products)	0011 xx00 b	0001 0000 b	0000 0000 b	-----				
SVGMD-3			Sammelgaspendelleitung (A3 Produkte), Common Vapour (A3 Products)	0011 xx00 b	0011 0000 b	0000 0000 b	-----				