



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser Eigentum. Sie darf weder ganz noch teilweise vervielfältigt und nicht an Dritte weitergegeben werden.

Prüfungsnummer: P12.3.26	Werkstoff: Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5) mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend		Benennung Etageneinsatz DN100		Zeichnungs Nr. 17117.100A	
	Maßstab 1:2		Zul. Abw. DIN EN 1123-2		Ersatz für: 17117.100A	
D Toleranz eingef.	17.05.22	Rudolph	2013	Tag	Name	
C Beschicht. Bez.+	23.03.21	Haase	13.04.	Gez.	Koeh	
3x Bohrg. hinzu			27.07.22	Gepr.	He	
B Prüfungs-Nr.	13.01.20	Koeh	03.08.22	Norm.	Schm	
A Beschichtung geändert	06.12.13	Koeh				
Index	Änderung	Tag	Name		Gewicht kg 1.0	



Bauvorhaben

EDV-Art.Nr. 17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch:

17117.100A

Benennung

Etageneinsatz DN100

Werkstoff:

Rohr AW-3103(AlMn1), Blech ENAW-1050A(Al 99,5)
mit umlaufender Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau)/glatt/ seidenglänzend

Maßstab

1:2

Zul. Abw.

DIN EN 1123-2

Benennung

Etageneinsatz DN100

Zeichnungs Nr.

17117.100A

Ersatz für:

17117.100A

ersetzt durch: