

Stm Manager

Datei Bearbeiten Ansicht

Dokumentationsobjekte

- AEC-Bemaßungsstile
- Anzeigethemenstile
- Bauteiltabellen-Stile
- Berechnungsregel
- Beschriftungsbogen-Stil
- Eigenschaftsdatenform.
- Eigenschaftssatzdefiniti
- ABeschriftungLuftrei
- ABeschriftungQuers
- Halterungen (stilbas
- LuftkanalLuftrohrFor
- LuftkanalLuftrohrFor
- LuftkanalLuftrohrFor
- LuftkanalLuftrohrOb
- LuftkanalLuftrohrOb
- LuftkanalLuftrohrPla
- MEP-Halterungen (s
- MEP-Halterungsobje
- MEPInterference
- MEPMvPartsFanObj
- MEPMvPartsPumpOt
- MEPMvPartsValveOt
- PipeFittingCouplingS
- PipeFittingElbowSty
- PipeStyles
- Raumoberflächenot
- Raumobjekte
- Rohr-FormstückObj
- Rohrobjekt
- Rohrobjekt jo alt
- Rohrobjekt jo Druck
- Rohrobjekt jo Gefäll
- schrott
- SpaceEngineeringC
- SpaceEngineeringCl
- SpaceEngineeringOl
- SpaceEngineeringSt
- ThermalProperties
- ZoneEngineeringOb

Allgemein Gilt für Definition Versionsverlauf

Name	Beschreibung	Typ	Quelle	V.	Format	Beispiel	Sichtbar
Abkürzung	Abkürzung	Autom...	Rohrformstück;Abkürzung; Flexibles Rohr;Abkürzung; Rohr...		Standard		<input checked="" type="checkbox"/>
AbkürzungÜberschreibung	AbkürzungÜbers...	Text			Standard		<input checked="" type="checkbox"/>
AbkürzungÜberschreibungWechsel	If quot;[Abkürzu...	Formel	If "[AbkürzungÜberschreibung]" <> "" Then RESULT = "[Ab...		Standard		<input checked="" type="checkbox"/>
AbkürzungUmschaltung	AbkürzungUmsc...	Wahr/...			Standard	True	<input checked="" type="checkbox"/>
AbkürzungUmschaltungWechsel	If [AbkürzungWe...	Formel	If [AbkürzungUmschaltung] = True Then RESULT = "-[Abkü...		Standard		<input type="checkbox"/>
Isolierungsstärke	Isolierungsstärke	Autom...	Rohrformstück:Isolierungsstärke; Rohr:Isolierungsstärke		Nummer - allgemein		<input type="checkbox"/>
IsolierungsstärkeSpezifikationIDWechsel	If quot;[Isolierun...	Formel	If "[IsolierungstypSpezifikationID]" <> "" Then RESULT = "...		Standard		<input type="checkbox"/>
IsolierungsstärkeUmschaltung	Isolierungsstärke...	Wahr/...			Standard	True	<input checked="" type="checkbox"/>
IsolierungsstärkeUmschaltungWechsel	If [Isolierungsstä...	Formel	If [IsolierungsstärkeUmschaltung] = True Then RESULT = "...		Nummer - allgemein		<input type="checkbox"/>
IsolierungstypSpezifikationID	IsolierungstypSp...	Text			Standard	P	<input checked="" type="checkbox"/>
Markierung	If "[MarkOverrid...	Formel	If "[MarkierungÜberschreibung]" <> "" Then RESULT = "[M...		Standard		<input checked="" type="checkbox"/>
MarkierungÜberschreibung	MarkierungÜbers...	Text			Standard		<input checked="" type="checkbox"/>
Nennverbindungsdurchmesser	Nennverbindung...	Autom...	Rohrformstück:Nennverbindungsdurchmesser		Standard		<input checked="" type="checkbox"/>
NennverbindungsdurchmesserUmschaltung	Nennverbindung...	Wahr/...			Standard	True	<input checked="" type="checkbox"/>
NennverbindungsdurchmesserUmschaltungWechsel	If [NennverbindungsdurchmesserUmschaltung] = True Then...	Formel	If [NennverbindungsdurchmesserUmschaltung] = True Then...		Standard		<input type="checkbox"/>
NennverbindungsdurchmesserUmschaltungWechsel	RESULT = quot;[...	Formel	RESULT = "[NennverbindungsdurchmesserUmschaltungWec...		Einheitensuffix - Abstand in Zoll		<input type="checkbox"/>
PositionZ	Position Z	Autom...	Rohrformstück:Position Z; Benutzerdefiniertes Rohrformstüc...		Standard		<input checked="" type="checkbox"/>
RohrSpezifikationsnummer	Spezifikationsnu...	Text			Standard	151	<input checked="" type="checkbox"/>
RohrSpezifikationsnummerWechsel	If quot;[RohrSpe...	Formel	If "[RohrSpezifikationsnummer]" <> "" Then RESULT = "-[R...		Standard		<input type="checkbox"/>
Verbindungsdurchmesser	Verbindungsdurch...	Autom...	Rohrformstück:Verbindungsdurchmesser		Reel - zwei Dezimalstellen		<input checked="" type="checkbox"/>

OK Abbrechen Anwenden Hilfe

Zeichnungen sortiert | rohrsohlen.dwg | Eigenschaftssatzdefinitionen | Rohr-FormstückObjekte