

## Kulventiler Kolstål

Kulventil, Worcester A44, CS, Gängad, Reducerat genomlopp

Kulventil, Worcester A44, CS, Kort svetsända, Reducerat genomlopp

Kulventil, Worcester A459, CS, Gängad, Reducerat genomlopp

Kulventil, Worcester A459, CS, Kort svetsända, Reducerat genomlopp

[Kulventil, Worcester F54, CS, PN16, Reducerat Genomlopp](#)

[Kulventil, Worcester F54, CS, PN40, Reducerat Genomlopp](#)

[Kulventil, Worcester F519, CS, 150#, Fullt Genomlopp](#)

[Kulventil, Worcester F819, CS, 150#, Fullt Genomlopp](#)

## Kulventiler Rostfritt stål

Kulventil, Worcester A44, SS, Gängad, Reducerat genomlopp

Kulventil, Worcester A44, SS, Kort svetsända, Reducerat genomlopp

Kulventil, Worcester A459, SS, Gängad, Reducerat genomlopp

Kulventil, Worcester A459, SS, Kort svetsända, Reducerat genomlopp

[Kulventil, Worcester F54, SS, PN16, Reducerat Genomlopp](#)

[Kulventil, Worcester F54, SS, PN40, Reducerat Genomlopp](#)

[Kulventil, Worcester F519, SS, 150#, Fullt Genomlopp](#)

[Kulventil, Worcester F819, SS, 150#, Fullt Genomlopp](#)

## Norbro Don

05-RD40 Enkelverkande passar till A44 DN8 – DN20

05-RD40 Dubbelverkande passar till A44 DN8 – DN20

10-RD40 passar till A44 DN8 – DN50

15-RD40 passar till A44 & A459 DN25 – DN65

20-RD40 passar till A44 & A459 DN25 – DN65

25-RD40 passar till A44 & A459 DN40 – DN80

30-RD40 passar till A459 DN80 – DN100

33-RD40 passar till A459 DN80 – DN150

35-RD40 passar till A459 DN80 – DN150

40-RD40 passar till A459 DN150

42-RD40 passar till A459 DN150

## Instruktion

1. Packa upp filen "Fagerberg Plant3d Spec v x.xx.zip"
2. Flytta mappen "CPak Fagerberg" till mappen "AutoCAD Plant 3D 20XX Content"  
Mappen kan ligga direkt på C: alternativt på en delad server. Fråga Er Cad ansvarige.

» AutoCAD Plant 3D 2019 Content

Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
CPak AME	2020-11-03 08:25	Filmapp	
CPak ASME	2020-11-03 08:25	Filmapp	
CPak AWWA	2020-11-03 08:25	Filmapp	
CPak Common	2020-11-09 13:09	Filmapp	
CPak DIN	2020-11-03 10:46	Filmapp	
CPak Fagerberg	2020-11-09 13:09	Filmapp	
Schema	2020-11-03 08:25	Filmapp	
ContentConfig	2018-02-27 23:07	XML-dokument	2 kB

3. Kopiera "Fagerberg.pspc" & "Fagerberg.pspx" som ligger i "CPak Fagerberg"

» Fagerberg Plant3d Spec v1.01 > CPak Fagerberg

Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
Fagerberg Catalog	2020-11-09 10:58	Filmapp	
Fagerberg.pspc	2020-11-09 13:09	PSPC-fil	185 kB
Fagerberg	2020-11-09 13:09	PSPX-fil	4 kB

och placera dom i mappen "Spec Sheets" som finns där Ni har er projektsetup.

Fagerberg\_default\_Project

Namn	Senast ändrad	Typ	Storlek
Equipment Templates	2020-11-05 09:30	Filmapp	
ImportExportSettings	2020-11-05 09:30	Filmapp	
Isometric	2020-11-05 10:16	Filmapp	
Orthos	2020-11-05 09:30	Filmapp	
PID DWG	2020-11-05 09:30	Filmapp	
Plant 3D Models	2020-11-05 09:38	Filmapp	
Project Recycle Bin	2020-11-05 14:18	Filmapp	
Related Files	2020-11-05 09:30	Filmapp	
ReportTemplates	2020-11-05 09:30	Filmapp	
Spec Sheets	2020-11-07 13:15	Filmapp	
StringTables	2020-11-05 09:30	Filmapp	
DefaultConnectorsConfig	2015-11-26 02:17	XML-dokument	32 kB
Iso.dcf	2020-11-09 12:12	DCF-fil	85 kB
ISO_PnldPart	2020-11-05 09:30	XML-dokument	133 kB
ISO_PnldPart.xml.plck	2020-11-09 12:51	PLCK-fil	0 kB
IsoPart	2020-11-09 12:12	XML-dokument	2 kB
IsoPart.xml.plck	2020-11-09 12:51	PLCK-fil	0 kB
Metric_OrthoPart	2020-11-05 10:15	XML-dokument	3 kB
Metric_OrthoPart.xml.plck	2020-11-09 12:51	PLCK-fil	0 kB
Metric_PipeBendDefaultValues	2016-01-05 08:46	Textdokument	2 kB
Metric_PipingPart	2020-11-06 09:09	XML-dokument	16 kB
Metric_PipingPart.xml.plck	2020-11-09 12:51	PLCK-fil	0 kB
Misc.dcf	2020-11-05 09:30	DCF-fil	35 kB
MiscPart	2020-11-05 09:30	XML-dokument	2 kB
MiscPart.xml.plck	2020-11-09 12:51	PLCK-fil	0 kB
Ortho.dcf	2020-11-05 10:15	DCF-fil	77 kB
PIDTo3dClassMapping	2011-08-16 01:40	XML-dokument	921 kB
PIDToSpecClassMapping	2020-11-05 10:15	XML-dokument	1 109 kB
Piping.dcf	2020-11-09 12:53	DCF-fil	395 kB
ProcessPower.dcf	2020-11-05 09:30	DCF-fil	968 kB
Project	2020-11-05 09:30	XML-dokument	2 kB
Project.xml.lock	2020-11-05 10:15	LOCK-fil	0 kB
ProjectSetupSpecUpdateSettings	2020-11-05 10:15	XML-dokument	58 kB
projSymbolStyle.bak	2017-01-05 04:19	BAK-fil	460 kB
projSymbolStyle	2020-11-05 10:15	DWG-fil	471 kB
SubstitutionPalettes	2015-09-17 03:18	XML-dokument	117 kB

4. Öppna Plant3D, i "PROJECT MANAGER", högerklicka på "Pipe Specs" och välj "Copy Specs to Project..." Välj filen "Fagerberg"

