

Graphische Symbole für Wärmekraftanlage nach DIN 2481(Auswahl)

Einstellungen WSCAD Technologie Fluid

Benennung	Darstellung	Bemerkung	Hauptstoff			Hilfslinien				Einstellung	
			Linienbreite	Farbe	Farbnummer	Linienbreite	Farbe	Farbnummer	Layer	Verbindung Linienmuster:	Hilfslinien Linienmuster:
1 Dampf			1 mm	rot	AC002	----	----	----	Dampf	Solid 1 mm	Solid
2 Ölhaltiger Dampf		Kreise: Symbolbibliothek: DIN 2481 Stoffdarstellung Hilfssymbole	1 mm	brau/rot	AC013	----	----	----	Ölhaltiger-Dampf	Solid 1 mm	Solid
3 Kreislaufwasser			0,5 mm	grün	AC073	----	----	----	Kreislaufwasser	Solid 0,5 mm	Solid
4 Ölhaltiges Wasser		Kreise: Symbolbibliothek: DIN 2481 Stoffdarstellung Hilfssymbole	0,5 mm	grün	AC076	----	----	----	Ölhaltiges Wasser	Solid 0,5 mm	Solid
5 Rohwasser			0,5 mm	grün	AC087	1mm	AC087	Rohwasser	Rohwasser	Solid 0,5 mm	Rohwasser
6 Schlammwasser, Schmutzwasser		Kreise: Symbolbibliothek: DIN 2481 Stoffdarstellung Hilfssymbole	0,5 mm	grün	AC058	----	----	----	Schlammwasser, Schmutzwasser	Solid 0,5 mm	Solid
7 Lösungen, Chemikalien			0,5 mm	lila	AC 201	1,0mm	schwarz	WSCAD C01	Lösungen, Chemikalien	Solid 0,5 mm	Lösung
8 Öl		Raster für Hilfslinien: 1mm	Pixel	weiß	WSCAD C60	0,5 mm	-braun	AC017	Öl	Solid Pixel	Solid
9 Flüssigmetall			0,5 mm	schwarz	WSCAD C01	0,5 mm	schwarz	WSCAD C01	Flüssigmetall	Solid 0,5 mm	Solid
10 Luft/Steuerluft		Raster für Hilfslinien: 1,25mm	0,5 mm	blau	AC006	0,25 mm	-blau	AC006	Luft	Solid 0,5 mm	Luft
11 Luft/Arbeitsluft		Raster für Hilfslinien: 1,25mm	0,5 mm	blau	AC164	0,25 mm	-blau	AC164	Luft	Solid 0,5 mm	Luft
12 Brennbare Gase		Raster für Hilfslinien: 0,5mm	Pixel	weiß	WSCAD C60	0,5 mm	gelb/rot	AC 041	Brennbare Gase	Solid Pixel	Solid
13 Nicht brennbare Gase		Raster für Hilfslinien: 1mm	0,5 mm	gelb/braun	AC 033	0,25 mm	gelb/braun	AC 033	Nicht brennb.Gase	Solid 0,5 mm	Solid
14 Feste Brennstoffe		Raster für Hilfslinien: 0,5 mm	1,0 mm	schwarz	WSCAD 01	0,25 mm	schwarz	WSCAD 01	feste Brennstoffe	Solid 1,0 mm	Solid

Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk	Datum	Name
				10.05.14	TPL
				23.11.12	Plötz
				28.02.13	GF

PLOETZ ENGINEERING
 Andreas-Bräm Str. 33
 47506 Neukirchen-Vluyn

DIN 2481 Darstellung der Stoffe
 graphische Symbole
 MEB 200 Verfahrenstechnik DIN 2481
 MEB 200 Verfahrenstechnik

WSCAD electronic GmbH
 Dieselstr. 4
 85232 Bergkirchen
 Ers. f.

Proj/Kom	AKZ / KKS Struktur	RmKnz ++	Anl. =
P/K.- Nr.: P10051	FB: Rx FG: Yxxx	Ort +	
P10051		DCC/1	DCC/2
MEB 200		1	1.0
Blatt 1		von 1	