

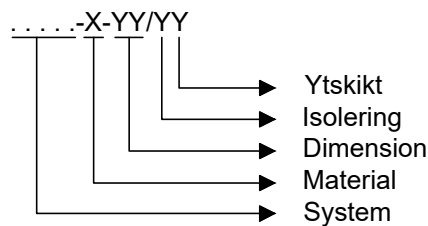
FÖRKLARINGAR

Flöden anges i l/s

15-VS101 motsvarar system A0059015-VS101
16-VS101 motsvarar system A0059016-VS101
16-VS103 motsvarar system A0059016-VS103

15-KB101 motsvarar system A0059015-KB101
16-KB102 motsvarar system A0059016-KB102
16-KB103 motsvarar system A0059016-KB103

FÖRESKRIFTER



SYSTEM
D Dagvatten
SA1 Spillvatten
SA2 Spillvatten Luftning
A0059015-KB101 Koldbärare (+10/+18°C)
A0059016-KB102 Koldbärare (+15/+18°C)
A0059016-KB103 Koldbärare (+10/+16°C)
KV101 Kallvatten
VV101 Varmvatten
VVC101 Varmvattencirkulation
A0059015-VS101 Varmesystem (primär)
A0059016-VS101 Värme sekundär Radiator
A0059016-VS103 Värme sekundär Ventilation

MATERIAL

A Gjutjärn
B Stålrör SMS 326
C Handelstüb
D Tryckstålrör
E Stålrör Tunnväggig
F Stålrör Rostfritt (Avlopp)
G Kopparrör
H Kopparrör Förokromade
I Kopparrör Plastmantlad
J Kopparrör Isolerad
K PVC Tryckrör
L Markavlopp PP
M PP
N PEM-rör
O PEX
P PE-Pex
Q Rostfritt

Material består av en till två siffror
innan - Dimension.

ISOLERING

A Mineralull serie 1
B Mineralull serie 2
C Mineralull 20 mm
E Cellgummi
A0059016-KB102 ISOL. ENDAST PÅ TILLOPP

YTSKIKT

K Plastplåt
L Aluminiumplåt

SPILLVATTEN FÖRLÄGGS MED MIN 10‰

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
LOKALISERINGSFIGUR			
TAKPLAN PLAN 2 PLAN 1			

KRÄFTRIKET 59:16 Ombyggnad kontor

Akademiska Hus AB Region Stockholm akademiskahus.se	UPPDRAG NR 1469-004	RITADIKONSTR. AV OWq	HANDLÄGGARE MIL
	ANSVARIG MICHEL LÉZIN		
	KONSULT Structor Installationsteknik AB		
REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44	PLAN 1		
BYGGNADSVENKNUMMER A0059016	DEL 2		
HUDEL	PLANID 01	ANSV.PART VS	RÖR I PLATTA
REGISTERFASTIGHET	FORMAT A1	SKALA 1:50	NUMMER V-53.1-12