



FÖRKLARINGAR

SYSTEM

KV1 = Dricksvatten VV1 = Varmvatten
VVC = Varmvattencirkulation
VP2 = Värme Primär fjärrvärme 80/40°C
VS1 = Värme sekundär, plan 0 - ventilation 55/40°C
VS2 = Värme sekundär, plan 1 radiatorer 55/40°C
KB1 = Koldbärare, befintligt 5/12°C
KB2 = Koldbärare, kylsystem vent. 7/15°C
S0 = Spillvatten, oljeavskiljare
S1 = Spillvatten, sanitärt avlopp

MATERIALBETECKNING

B = PEX-slang för bergvärme
C = MA-Press Elförzinkade stålror
F = Kopparrör, raka
G = Kopparrör, raka, förkromade
M = LK PEX, GÖLVVÄRME
N = LK PEX, RÖR
O = LK PÅL UNIVERSALRÖR A med isolering

P = Avloppsrör material PP
X = Avloppsrör ljudisolerade

ISOLERING

0 = 20 mm. med Aluminiumfolie, diffusionstät
2 = 40 mm. med Aluminiumfolie
6 = 13 mm. Armaflex, diffusionstät
7 = 19 mm. Armaflex, diffusionstät
0P = 20 mm. med Aluminiumfolie, diffusionstät med plastplåt
2P = 40 mm. med Aluminiumfolie med plastplåt
4P = 60 mm. med Aluminiumfolie med plastplåt
M = Målad rör ufores av BE

EXEMPEL

VS1-22-F-2

ISOLERING
MATERIAL
DIMENSION
FUNKTION/SYSTEM

EXEMPEL GER: VÄRME SEKUNDÄR, DIMENSION 22 MM.
MATERIAL KOPPARRÖR RAKA, ISOLERING 40 MM. MED ALUMINIUMFOLIE

KOPPLINGSLEDNINGAR OM EJ ANNAT ANGES:

BL KVX-15-G, VVX-15-G
TS KVX-12-G, VVX-12-G
VK KVX-12-G

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
Östvall 125				
Transtrand Besparingsskog				
BYGG-TEKNIK				
I MALUNG AB				
OARKITEKTUR OKONSTRUKTION ● VVS OBRAND				
UPPDRAG NR	2023-0060	RITAD AV	J SIGFRIDS	HANDLAGGARE
DATUM	2024-03-08	ANSVARIG	J SIGFRIDS	J SIGFRIDS
Vörderås 10:16				
Plan 0, del 2				
RÖRINSTALLATIONER				
SKALA	1:50 (A1)	RITNINGSDNUMMER	V50-1-102	BET
				-