



## RÖR BETECKNING: VS20-K1-54-S1A

MATERIAL	
E11	PE-RÖR, INOMHUSAVLOPP
E12	PE-RÖR, LUDDÄMPANDE INOMHUSAVLOPP
G3	GJUTJÄNSRÖR, INOMHUSAVLOPP TEX MÅRA
K3	RAKA KOPPARRÖR PRESSKOPPLING
K5	RAKA KOPPARRÖR, FÖRKROMADE
K7	KOPPARRÖR, PLUS-PRISOL
P2	PE-RÖR, STANDARD, MARKAVLOPP
S1	STÅLRÖR, SS-EN 10255
R2	ROSTFRITT EN14436, METRIK PN10
R8	ROSTFRITT SVAVELSTAV AVLOPP, EN 14432
S4	STÅLRÖR, HANDELSLUT
X2	PEX-RÖR, DIFFUSIONSTÄTA, UTAN SKYDDSRÖR, UTAN ISOLERING
X62	PEX-RÖR, DIFFUSIONSTÄTA, MED SKYDDSRÖR, MED ISOLERING

ISOLERING			
BETECKNING	ISOL FUNKTION	TJOCKLEK,MM PLACERING	ISOL MATERIAL
V09	KONDENS. KB	9 UTV	ARMAFLEX
V13	"	13 UTV	ARMAFLEX
V19	"	19 UTV	ARMAFLEX
Fxx	VÄRME, vv, VVC	xx UTV MINERALULL, RÖRSKÅL M. ALF	
Wxx	VÄRME DIFFTÅT. KV	xx UTV MINERALULL, RÖRSKÅL M. ALF	

ANVISNINGAR:  
SJÄLVFALLSLEDNINGAR FÖRLÄGGS MED ETT FALL PÅ 10%, DÄR EJ ANNAT ANGES.  
ALLA AVSTIEK FRÅN VÄRMESTAMMAR TILL RADIATORER UTFÖRS MED VS21-S1-15 OM INTE ANNAT  
ANGES.  
ALLA KOPPLINGSLEDNINGAR TILL KYLBAFFLAR UTFÖRS MED KB21-K3-15-V13 OM INTE ANNAT ANGES.  
KOPPLINGSLEDNING TILL KYLBAFFLAR UTFÖRS ALLTID MED KB21-K3-15-V13 EFTER 2x6v.  
KYLBAFFLAR [ANSLUTNINGS] INGÅR I VE.

2020-07-03

OMBYGGNADSPROJEKT		
PLAN 01 (+1,170)		
RÖRSYSTEM		
SKALA 1:50	NUMMER V--50-1-00011000	REV