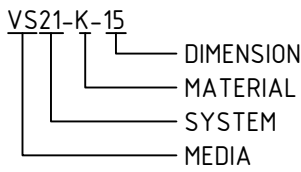


FÖRKLARINGAR

- S SPILLVATTEN
D DAGVATTEN
KV KALLVATTEN
VV VARMVATTEN
VVC VARMVATTENCIRKULATION
VS VARMEVATTEN
VP FJÄRRVÄRME

RÖRBETECKNINGAR



MATERIAL

- S STÅLRÖR
G GJUTJÄRN
R ROSTFRITT
K KOPPAR
E PLAST PE
P PLAST PP
X PLAST PEX

ISOLERING AV RÖRLEDNINGAR

- VS FRILIGGANDE FÖRDELNINGS- OCH KOPPLINGSLEDNINGAR
I RUM ISOLERAS EJ. ÖVRIGT: ISOLERAS MED RÖRSKÅL,
MEDIATEMP. ±60°C: R5, ±90°C: R6.
VID LÅGA OMGIVANDE TEMPERATURER (<10°C)
BÖR ISOLERING BERÄKNAS ENLIGT BTI.
YTBEKLÄDNAD, PLASTPLÅT.
- VV FRILIGGANDE FÖRDELNINGS- OCH KOPPLINGSLEDNINGAR
VVC I RUM ISOLERAS EJ. ÖVRIGT: ISOLERAS MED RÖRSKÅL,
RÖRDIAMETER ≤22 MM: R6, >22 MM: R5.
VID LÅGA OMGIVANDE TEMPERATURER (<10°C)
BÖR ISOLERING BERÄKNAS ENLIGT BTI.
YTBEKLÄDNAD, PLASTPLÅT.
- KV FRILIGGANDE FÖRDELNINGS- OCH KOPPLINGSLEDNINGAR
I RUM ISOLERAS EJ. ÖVRIGT: ISOLERAS MED RÖRSKÅL,
RÖRDIAMETER ≤22 MM: R7, >22 MM: R5.
VID LÅGA OMGIVANDE TEMPERATURER (<10°C)
BÖR ISOLERING BERÄKNAS ENLIGT BTI.
YTBEKLÄDNAD, PLASTPLÅT.
- VP FJÄRRVÄRMELEDNING ISOLERAS MED RÖRSKÅL
R7. SYNLIGA LEDNINGAR FÖRSES MED
YTBEKLÄDNAD, PLASTPLÅT.


KOPPLINGSLEDNINGAR

TAPPVATTENRÖR SOM FÖRLÄGGS DOLT DRAS SKARVFRITT
MED PEX RÖR-L-RÖR

DIMENSION PÅ KOPPLINGSLEDNINGAR OM EJ ANNAT ANGES
DIMENSION INOM PARENTES AVSER PEX-RÖR

	KV	VV	S
TS	12 (16)	12 (16)	75
VK	12 (16)		110
BL	15 (16)	15 (16)	
DB	15 (16)	15 (16)	75
UB	15 (16)	15 (16)	75
BRUNN			75

2024-04-09
GRANSKNINGSHANDLING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIDN
GRANSKNINGSHANDLING				
FÖLET 2				
				
A	-	-		
K	-	-		
KP	-	-		
<input checked="" type="checkbox"/> V	CREANOVA AB		08-594 706 20	
E	-	-		
B	-	-		
L	-	-		
SK	-	-		
PL	-	-		
UPPDRAGS-NR	5042401	RITAD/KONSTR AV	DK	HANDLÄGGARE
DATUM	2024-04-09	ANSVARIG	MARTIN EDMAN	
NYPRODUKTION AV FLERBOSTADSHUS PLAN 2				
SKALA A3 1:50	A3 1:100	NUMMER	V-50-02	BET

