

Rohr di [mm]

Armatur

Polybutenrohre PB – FlowFit Belastungswert-Tabelle: GEBERI Installation mit Ausstossleitung (Richtungsänderungen mit Rohrbogen) Verteilsystem: Hersteller: Geberit Vertriebs AG, Jona SVGW Zertifikat Nr.: 2009-6981 Max. abgewickelte Länge [m] Wasserzähler ohne mit ohne mit ohne mit Apparategruppe / Stockwerkverteilung Geschwindigkeit max. 4 m/s Belastungswert (LU) da x s d<u>a x s</u> da x s da x s da x s da x s 16x2.0 2 16x2.0 16x2.0 3 16x2.0 16x2.0 16x2.0 20x2.0 20x2.0 20x2.0 4 20x2.0 20x2.0 20x2.0 20x2.0 20x2.0 20x2.0 5 20x2.0 kein Zähler 20x2.0 kein Zähler 20x2.0 kein Zähler Rohr da x s [mm] 16x2.0 20x2.0

16.0

1/2"

12.0 1/2"

Geradsitz-Absperrarmatur 3/4" und Verteiler 3/4" sind im Berechnungsmodell berücksichtigt

Belastungswert-Tabelle: Verteilsystem: Hersteller:	Polybutenrohre PB – FlowFit Installation mit T-Stücken (Richtungsänderung da 16 und 20 mit Rohrbogen) Geberit Vertriebs AG, Jona									
SVGW Zertifikat Nr.:	2009-6981									
Max. abgewickelte Länge [m]	5		10		15					
Wasserzähler	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit				
Belastungswert (LU)	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s	<u>un</u>			
1	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	intei			
2	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	S K			
3	16x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	werk m/s			
4	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	Stockwerkverteilung nax. 3 m/s			
5	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	/ St ma			
6	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	ppe keit			
8	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	Apparategruppe / Stoc Geschwindigkeit max.			
10	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	25x2.5	rate			
12	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	25x2.5	25x2.5	par			
15	20x2.0	20x2.0	20x2.0	25x2.5	25x2.5	25x2.5	¥ ÿ			
Rohr da x s [mm]	16x2.0	20x2.0	25x2.5							
Rohr di [mm]	12.0	16.0	20.0							
Armatur	1/2"	1/2"	3/4"							

Belastungswert-Tabelle: Verteilsystem:	Polybutenrohre PB – FlowFit Installation mit T-Stücken (Richtungsänderung mit Formstücken)								
Hersteller: SVGW Zertifikat Nr.:	Geberit Vertriebs AG, Jona 2009-6981								
Max. abgewickelte Länge [m]	5		10		15				
Wasserzähler	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	D		
Belastungswert (LU)	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s	Stockwerkverteilung nax. 3 m/s		
1	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	16x2.0	erte		
2	16x2.0	16x2.0	16x2.0	20x2.0	16x2.0	20x2.0	rkve 's		
3	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	kwerk 3 m/s		
4	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	tock		
5	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	/S		
6	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	Apparategruppe / Stoc Geschwindigkeit max.		
8	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	20x2.0	25x2.5	igru		
10	20x2.0	20x2.0	20x2.0	25x2.5	25x2.5	25x2.5	rate		
12	20x2.0	20x2.0	20x2.0	25x2.5	25x2.5	25x2.5	opa		
15	20x2.0	25x2.5	25x2.5	25x2.5	25x2.5	25x2.5	ĕ 0		
Rohr da x s [mm]	16x2.0	20x2.0	25x2.5						
Rohr di [mm]	11.5	15.0	20.0						
Armatur	1/2"	1/2"	3/4"						