


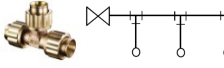
Tabella unità di carico:		Condotte in materiale sintetico PE-Xa - Sanipex Classic				+GF+		JRG	
Sistema di distribuzione:		Condotta di prelievo (cambiamento di direzione con curvatura)							
Fabbricante:		Georg Fischer JRG AG, Sissach							
SSIGA certificato no.:		8611-1923							
Lunghezza massima [m]	5		10		15		Gruppo di apparecchi / Distribuzione ai piani Velocità massima 4 m/s		
Contatore dell'acqua	senza	con	senza	con	senza	con			
Unità di carico (LU)	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s			
1	12x1.7	12x1.7	12x1.7	12x1.7	12x1.7	12x1.7			
2	16x2.2	16x2.2	16x2.2	16x2.2	16x2.2	16x2.2			
3	16x2.2	16x2.2	16x2.2	20x2.8	20x2.8	20x2.8			
4	16x2.2	16x2.2	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8			
5	20x2.8	nessun contatore	20x2.8	nessun contatore	-	-			
Tubo da x s [mm]	12x1.7	16x2.2	20x2.8						
Tubo di [mm]	8.6	11.6	14.4						
Valvola	1/2"	1/2"	1/2"						
Valvola d'arresto 3/4" e collettore 3/4" sono considerati nel modello di calcolo									

Tabella unità di carico:		Condotte in materiale sintetico PE-Xa - Sanipex Classic				+GF+	JRG
Sistema di distribuzione:		Installazione con T (cambiamento di direzione con raccordi)					
Fabbricante:		Georg Fischer JRG AG, Sissach					
SSIGA certificato no.:		8611-1923					
Lunghezza massima [m]	5		10		15		Gruppo di apparecchi / Distribuzione ai piani Velocità massima 3 m/s
Contatore dell'acqua	senza	con	senza	con	senza	con	
Unità di carico (LU)	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s	da x s	
1	12x1.7	12x1.7	12x1.7	16x2.2	16x2.2	16x2.2	
2	16x2.2	16x2.2	16x2.2	16x2.2	16x2.2	16x2.2	
3	16x2.2	16x2.2	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	Gruppo di apparecchi / Distribuzione ai piani Velocità massima 3 m/s
4	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	
5	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	-	Gruppo di apparecchi / Distribuzione ai piani Velocità massima 3 m/s
6	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	-	
8	20x2.8	20x2.8	20x2.8	-	-	-	Gruppo di apparecchi / Distribuzione ai piani Velocità massima 3 m/s
10	20x2.8	20x2.8	-	-	-	-	
12	20x2.8	20x2.8	-	-	-	-	Gruppo di apparecchi / Distribuzione ai piani Velocità massima 3 m/s
15	-	-	-	-	-	-	
Tubo da x s [mm]	12x1.7	16x2.2	20x2.8				
Tubo di [mm]	8.6	11.6	14.4				
Valvola	1/2"	1/2"	1/2"				