

Valeurs Zeta Systèmes de raccords à sertir

Pour installations d'eau potable
Déterminés selon les principes de contrôle DVGW W 575 pour
Smartpress

Contenu – Tableaux

Smartpress. 2

Bauteil	Sanpress		Zeta-Wert		
	DVGW W 575		DN 12	DN 15	DN 20
T-Stück Abzweigung		Graphisches vereinfachte Darstellung	Da / 15 mm	Da / 18 mm	Da / 22 mm
T-Stück Durchgang	TD		0,6	1,9	-0,3
Winkel / Bogen 90°	W90		0,7	1,1	1,0
Winkel / Bogen 45°	W45		0,4	1,4	1,6
Wandscheibe	WS		0,4	1,5	3,6
Kupplung / Muffe	K		0,4	0,4	0,4

Smartpress			Valeurs Zeta							
DVGW W575			DN12	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
Composant	Résistance individuelle	Symbole	da 16mm	da 20mm	da 25mm	da 32mm	da 40mm	da 50mm	da 63mm	
	Té dérivation	TA	3,6	3,7	4,7	4,1	2,7	3,2	4,5	
	Té passage droit	TD	2,0	1,7	2,1	1,4	0,8	0,8	0,9	
	Séparation de l'écoulement	TG	4,3	3,4	4,9	3,9	2,6	3,2	4,6	
	Té Dérivation Regroupement d'écoulement	TVA	7,9	6,2	8,6	6,5	4,2	5,5	8,0	
	Té Passage Regroupement d'écoulement	TVD	15,0	11,5	16,2	12,7	8,1	10,9	16,7	
	Té Contre-courant Regroupement d'écoulement	TVG	10,5	7,2	9,9	7,5	4,8	5,2	8,2	
	Coude 90°	W90	2,7	2,1	2,6	1,9	1,2	1,1	1,5	
	Coude 45°	W45	-	-	2,2	1,5	0,9	0,9	1,1	
	Réduction	RED	-	1,9	2,3	2,7	1,4	0,8	1,0	
	Culasse murale	WS	2,5	2,4	-	-	-	-	-	
	Culasse murale double Passage	WSD	3,9	3,8	4,5	-	-	-	-	
	Culasse murale double Dérivation	WSA	3,6	3,6	5,8	-	-	-	-	
	Raccord / manchon	K	2,1	1,5	1,8	1,2	0,7	0,7	0,7	