

## Tableau des références Pipe-Seal-Fix et Pipe-Seal-Flex

			Douilleenacierinoxydable		adaptée aux tuyaux		Douilleenacierinoxydable		Joint en caoutchouc EPDM								
Douille Pipe- Seal DN	Joint en caoutchouc DN	Longueur de douille	Dimensions roul.	Dimensions de serrage max.	Diamètre intérieur de tuyau min.	Diamètre intérieur de tuyau max. (sans compression)	Étanchéité max. décalage individuel	Épaisseur de tôle	Epaisseur des surfaces en caoutcho	Hauteur de boucle d'étan- chéité	Épaisseur de caoutchouc incl. boucles d'étanchéité	Garniture d'étanchéité de décalage	Jeu de roues élargissement de voie	Lon- gueur totale	Lon- gueur de bulle	Ø bulle	Ø jeu de roues
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
150	150	300	119	149	131	157	200	1	2	4	6	150-200	150/150	782	460	138	58
188	188	420	151	188	166	199	300	1,25	2,5	5	7,5	150-200	188/188	782	460	138	<i>7</i> 5
200	200	420	160,5	201	176	212	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300	200/200	782	460	138	75
210	200	420	170	212	185	223	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300	210/210	782	460	138	<i>7</i> 5
225	225	420	182	227	197	238	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300	225+\$V300/225	782	460	138/157	68/67
240	240	420	194	242	209	253	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300	236+SV300/240	782	460	138/157	79/75
250	250	420	202	252	217	263	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300/250-300	250/250	782	460	138/157	125/75
276	276	420	220	278	235	289	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300/250-300	275+\$V300/275	782	460	138/157	100/100
286	286	420	229	288	244	299	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300/250-300	280+SV300/280	782	460	138/157	100/100
300	300	420	243	305	258	316	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300/250-300	250+SV300/300	782	460	138/157	125/125
315	315	420	253	315	268	326	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300/250-300	250+SV300/300	782	460	138/157	125/125
330	330	420	270	335	285	346	300	1,25	2,5	5	7,5	200-300	330	782	460	138	125
350	350	420	290	355	305	366	300	1,25	2,5	5	7,5	350-500	350	800	490	269	75
380	380	420	300	377	321	394	300	1,5	2,5	8	10,5	350-500	380	800	490	269	100
400	400	420	327	408	348	425	300	1,25	2,5	8	10,5	350-500	400	800	490	269	125
400	400	420	327	408	348	425	300	1,5	2,5	8	10,5	350-500	400	800	490	269	125
450	450	420	374	456	395	473	300	1,5	2,5	8	10,5	350-500	400+SV450	800	490	269	125
480	480	420	388	480	409	497	300	1,5	2,5	8	10,5	350-500	480+SV500	800	490	269	125
500	500	420	424	506	445	523	300	1,5	2,5	8	10,5	350-500/500-600	400+SV500/500	800/863	490/540	269/397	125
530	530	420	448	530	469	547	300	1,5	2,5	8	10,5	500-600	530	863	540	397	125
580	580	500	455	580	476	597	390	2	2,5	8	10,5	500-600	500+SV600/600	863	540	397	125
600	600	420	515	609	536	626	300	1,5	2,5	8	10,5	500-600/600-700	500+SV600/600	863/888	540	397/462	125/150
600	600	500	515	609	536	626	390	2	2,5	8	10,5	500-600/600-700	500+SV600/600	863/888	540	397/462	125/150
650	650	500	560	659	581	676	390	2	2,5	8	10,5	600-700	650	888	540	462	125
700	700	500	560	713	581	730	390	2	2,5	8	10,5	600-700/700-800	600+SV700/700	888	540	462/542	150/150
750	750	500	595	758	616	775	390	2	2,5	8	10,5	700-800	SV750	888	540	542	125
800	800	500	697	814	718	831	390	2	2,5	8	10,5	700-800	700+SV800	888	540	542	150

Disponibilité de Pipe-Seal-Fix et Pipe-Seal-Flex

Disponibilité de Pipe-Seal-Fix

## Remarques

1. En cas de décalage individuel ou en série, veuillez considérer le rabattement des bords.

2. Il n'est plus possible d'installer le Pipe-Seal-Fix à partir de DN 750 par le cône de puits.

## Tableau des références Pipe-Seal-End



			Douille en acier inoxydable		convient aux tuyaux				Joint en caoutchouc EPDM			Épaisseur de la gaine		
Douille Pipe- Seal Largeur nominale DN	Joint en caoutchouc Largeur nominale	Longueur de douille	Dimension s roul.	Dimensions de serrage max.	Diamètre intérieur de tuyau (gaine) min.	Diamètre intérieur de tuyau max. (sans compression)	Coupe de gaine	Épaisseur de tôle	Épaisseur superficielle de caoutchouc	Épaisseur de caoutchouc incl. boucles d'étanchéité de la gaine	Épaisseur de caoutchouc incl. boucles d'étanchéité du vieux tuyau	min.	max.	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
150	150	250	119	149	131	169	100-140	1	2	6	12	3	10	
188	188	250	151	188	163	208	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
200	200	250	160,5	201	173	221	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
210	200	250	170	212	182	232	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
225	225	250	182	227	194	247	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
240	240	250	194	242	206	262	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
250	250	250	202	252	214	272	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
276	276	250	220	278	232	298	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
286	286	250	229	288	241	308	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
300	300	250	243	305	255	325	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
315	315	250	253	315	265	335	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
330	330	250	270	335	282	355	100-140	1,25	2	6	12	3	10	
350	350	250	290	355	302	375	100-140	1,5	2	6	12	3	10	
380	380	250	300	377	312	397	100-140	1,5	2	6	12	3	10	
400	400	250	327	408	339	428	100-140	1,5	2	6	12	3	10	
450	450	250	374	456	386	476	100-140	1,5	2	6	12	3	10	
480	480	250	388	480	400	500	100-140	1,5	2	6	12	3	10	
500	500	250	424	506	436	526	100-140	1,5	2	6	12	3	10	
530	530	250	448	530	460	550	100-140	1,5	2	6	12	3	10	
580	580	300	455	580	467	600	120-160	2	2	6	12	3	12	
600	600	300	515	609	527	629	120-160	2	2	6	12	3	12	
650	650	300	560	659	572	679	120-160	2	2	6	12	3	12	
700	700	300	560	713	572	733	120-160	2	2	6	12	3	12	
750	750	300	595	758	607	778	120-160	2	2	6	12	3	12	
800	800	300	697	814	709	834	120-160	2	2	6	12	3	12	

## Remarques

1. Installer toujours le rebord le plus petit dans le sens de la gaine, et le rebord le plus grand dans le sens du vieux tuyau.

2. Il n'est plus possible d'installer la Pipe-Seal-End à partir de DN 750 par le cône de puits!