



// Selle de branchement avec prise d'essai - Dérivation gros volume - 49583GV



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

DESCRIPTION

Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

Type GV : A positionner obligatoirement avec les outils POS07 et POS07R / Type M : A positionner obligatoirement avec les outils POS05 et POS05A.

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x d1	L	B	di	D	H	H1	D max couteau	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
49583355250	315-355 x 250	420	390	205	16	140	200	199	11 à 17.6	16	7.35
49583400180	400 x 180	470	393	147	16	135	169	143	11 à 21	16	4.80
49583400225	400 x 225	400	380	184	16	150	189	179	11 à 21	16	6.35
49583400250	400 x 250	420	390	205	16	140	200	199	11 à 21	16	7.4
49583450180	450 x 180	470	393	147	16	135	169	143	11 à 26	16	4.85



// Selle de branchement avec prise d'essai - Dérivation gros volume - 49583GV

Référence	d x d1	L	B	di	D	H	H1	D max couteau	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
49583450200	450 x 200	470	387	164	16	142	180	159	11 à 26	16	5.45
49583450225	450 x 225	470	390	184	16	150	189	179	11 à 26	16	6.35
49583450250	450 x 250	460	386	205	16	160	198	199	11 à 26	16	-
49583450280	450 x 280	530	450	230	16	169	225	223	11 à 26	16	10.9
49583450315	450 x 315	530	450	259	16	180	220	251	11 à 26	16	-
49583500180	500 x 180	470	411	147	16	135	169	143	11 à 26	16	4.85
49583500280	500 x 280	530	465	230	16	169	225	223	11 à 26	16	10.7
49583500315	500 x 315	540	480	259	16	180	227	251	11 à 26	16	13.5
49583500355	500 x 355	610	500	292	16	194	252	283	11 à 26	16	17.1
49583560180	560 x 180	470	416	147	16	135	169	143	11 à 26	16	4.65
49583560280	560 x 280	530	470	230	16	169	225	223	11 à 26	16	10.7
49583560315	560 x 315	540	472	259	16	180	227	251	11 à 26	16	14
49583560355	560 x 355	610	512	292	16	194	252	283	11 à 26	16	-
49583560400	560 x 400	620	505	329	16	209	258	319	11 à 26	16	20.1
49583630180	630 x 180	470	420	147	16	135	169	143	11 à 33	16	4.65
49583630200	500-630 x 200	470	405	164	16	142	180	159	11 à 26	16	5.9
49583630225	500-630 x 225	470	410	184	16	150	189	179	11 à 26	16	6.25
49583630250	500-630 x 250	420	400	205	16	225	203	199	11 à 33	16	6.67
49583630280	630 x 280	530	489	230	16	169	225	223	11 à 33	16	10.7
49583630315	630 x 315	540	481	259	16	180	227	251	11 à 33	16	12.05
49583630355	630 x 355	610	522	292	16	194	252	283	11 à 33	16	16.7
49583630400	630 x 400	620	520	329	16	209	258	319	11 à 33	16	-
49583710180	710 x 180	470	425	147	16	135	169	143	11 à 41	16	4.65
49583710200	710 x 200	470	410	164	16	142	180	159	11 à 41	16	5.35
49583710225	710 x 225	470	410	184	16	150	187	179	11 à 41	16	6.25
49583710250	710 x 250	470	430	205	16	160	195	199	11 à 41	16	7.5
49583710280	710 x 280	530	498	230	16	169	225	223	11 à 41	16	10.6
49583710315	710 x 315	530	500	259	16	180	220	251	11 à 41	16	12.05
49583710355	710 x 355	610	532	292	16	194	252	283	11 à 41	16	16.6
49583710400	710 x 400	610	530	329	16	209	250	319	11 à 41	16	19.05
49583800180	800 x 180	470	430	147	16	135	169	143	11 à 41	16	4.65
49583800200	800 x 200	470	410	164	16	142	180	159	11 à 41	16	5.5
49583800225	800 x 225	470	415	184	16	150	189	179	11 à 41	16	6.25
49583800250	800 x 250	470	430	205	16	160	197	199	11 à 41	16	7.15
49583800280	800 x 280	530	505	230	16	169	225	223	11 à 41	16	10.6
49583800315	800 x 315	530	510	259	16	180	220	251	11 à 41	16	11.85
49583800355	800 x 355	610	543	292	16	194	252	283	11 à 41	16	-
49583800400	800 x 400	610	540	329	16	209	250	319	11 à 41	16	19.05
49583900125	900 x 125	300	320	102	16	110	130	98	11 à 41	10	2.1
49583900160	900 x 160	530	511	160	16	169	225	127	11 à 41	10	-
49583900180	900 x 180	470	435	147	16	135	169	143	11 à 41	10	4.65
49583900200	900 x 200	470	415	164	16	142	180	159	11 à 41	10	5.35
49583900225	900 x 225	470	415	184	16	150	189	179	11 à 41	10	6.15
49583900250	900 x 250	487	425	205	16	160	207	199	11 à 41	10	2.017
49583900280	900 x 280	530	511	230	16	169	225	223	11 à 41	10	-



// Selle de branchement avec prise d'essai - Dérivation gros volume - 49583GV

Référence	d x d1	L	B	di	D	H	H1	D max couteau	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C	Poids (kg)
49583900315	900 x 315	531	510	259	16	180	220	251	11 à 41	10	11.85
49583900355	900 x 355	610	554	292	16	194	252	283	11 à 41	10	
49583900400	900 x 400	610	550	329	16	209	250	319	11 à 41	10	19.05
495831000110	1000 x 110	300	295	89	16	97	115	86	11 à 41	10	-
495831000125	1000 x 125	300	295	102	16	102	120	98	11 à 41	10	-
495831000160	1000 x 160	300	295	131	16	113	131	127	11 à 41	10	-
495831000200	1000 x 200	470	443	164	16	176	198	159	11 à 41	16	-
495831000225	1000 x 225	470	443	184	16	181	189	179	11 à 41	16	-
495831000250	1000 x 250	470	443	205	16	190	213	199	11 à 41	16	-
495831000280	1000 x 280	530	516	230	16	169	225	223	11 à 41	16	-
495831000315	1000 x 315	530	516	259	16	211	236	251	11 à 41	16	-
495831000355	1000 x 355	530	563	292	16	194	252	283	11 à 41	16	-
495831000400	1000 x 400	610	563	329	16	240	267	319	11 à 41	16	-
495831200110	1200 x 110	300	295	89	16	97	115	86	11 à 41	10	-
495831200125	1200 x 125	300	320	102	16	110	128	198	17 à 41	10	2.2
495831200250	1200 x 250	470	447	205	16	190	213	199	17 à 41	10	7.37
495831200160	1200 x 160	300	295	131	16	113	131	127	11 à 41	10	-
495831200180	1200 x 180	470	447	147	16	166	184	143	11 à 41	16	-
495831200200	1200 x 200	470	447	164	16	176	198	159	17 à 41	10	7
495831200225	1200 x 225	470	447	184	16	181	189	179	11 à 41	16	-
495831200280	1200 x 280	530	527	230	16	169	225	223	11 à 41	16	-
495831200315	1200 x 315	530	526	259	16	211	236	251	11 à 41	16	-
495831200355	1200 x 355	610	575	292	16	194	252	283	11 à 41	16	-
495831200400	1200 x 400	610	574	329	16	240	267	319	11 à 41	16	-