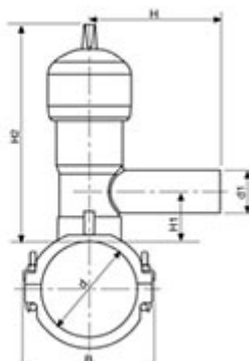
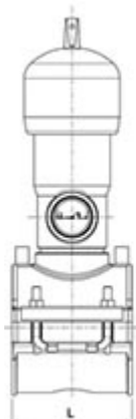




**// Prise de branchement avec robinet intégré -  
Fermeture multi-tours - Sens horaire - Carré de 30 -  
9540**



**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  
Carré : ACIER INOX AISI 304

**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	H	H1	H2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49544063032	63 x 32	118	99	126	46	244	7,4 à 11	2	16
49544063040	63 x 40	118	99	137	46	244	7,4 à 11	2.103	16
49544063050	63 x 50	118	99	152	51	244	7,4 à 11	2.14	16
49544063063	63 x 63	118	99	186	51	244	7,4 à 11	2.205	16
49544075032	75 x 32	118	117	126	46	244	11 à 17.6	2	16



## // Prise de branchement avec robinet intégré - Fermeture multi-tours - Sens horaire - Carré de 30 - 9540

Référence	d x d1	L	B	H	H1	H2	pour des tubes avec SDR	Poids (kg)	PN à 20°C
49544075040	75 x 40	118	117	137	46	244	11 à 17.6	2.005	16
49544075050	75 x 50	118	117	152	51	244	11 à 17.6	2.089	16
49544075063	75 x 63	118	117	186	51	244	11 à 17.6	2.089	16
49544090032	90 x 32	118	126	126	46	244	11 à 17.6	2.15	16
49544090040	90 x 40	118	126	137	46	244	11 à 17.6	2.163	16
49544090050	90 x 50	118	126	152	51	244	11 à 17.6	2.2	16
49544090063	90 x 63	118	126	186	51	244	11 à 17.6	2.265	16
49544110032	110 x 32	118	148	126	46	244	11 à 17.6	2.267	16
49544110040	110 x 40	118	148	137	46	244	11 à 17.6	2.25	16
49544110050	110 x 50	118	148	152	51	244	11 à 17.6	2.28	16
49544110063	110 x 63	118	148	186	51	244	11 à 17.6	2.345	16
49544125032	125 x 32	118	162	126	46	244	11 à 17.6	2.277	16
49544125040	125 x 40	118	162	137	46	244	11 à 17.6	2.29	16
49544125050	125 x 50	118	162	152	51	244	11 à 17.6	2.327	16
49544125063	125 x 63	118	162	186	51	244	11 à 17.6	2.392	16
49544140032	140 x 32	118	180	126	46	244	11 à 17.6	2.285	16
49544140040	140 x 40	118	180	137	46	244	11 à 17.6	2.298	16
49544140050	140 x 50	118	180	152	51	244	11 à 17.6	2.335	16
49544140063	140 x 63	118	180	186	51	244	11 à 17.6	2.441	16
49544160032	160 x 32	118	202	126	46	244	11 à 17.6	2.377	16
49544160040	160 x 40	118	202	137	46	244	11 à 17.6	2.39	16
49544160050	160 x 50	118	202	152	51	244	11 à 17.6	2.427	16
49544160063	160 x 63	118	202	186	51	244	11 à 17.6	2.492	16
49544180032	180 x 32	118	220	126	46	244	11 à 17.6	2.44	16
49544180040	180 x 40	118	220	137	46	244	11 à 17.6	2.453	16
49544180050	180 x 50	118	220	152	51	244	11 à 17.6	2.49	16
49544180063	180 x 63	118	220	186	51	244	11 à 17.6	2.55	16
49544200032	200 x 32	176	202	126	46	244	11 à 17.6	2.431	16
49544200040	200 x 40	176	202	137	46	244	11 à 17.6	1.94	16
49544200050	200 x 50	176	202	186	51	244	11 à 17.6	1.98	16
49544200063	200 x 63	176	202	186	51	244	11 à 17.6	2	16
49544225032	225 x 32	176	227	126	46	244	11 à 17.6	3.36	16
49544225040	225 x 40	176	227	137	46	244	11 à 17.6	3.66	16
49544225050	225 x 50	176	227	152	51	244	11 à 17.6	3.68	16
49544225063	225 x 63	176	227	186	51	244	11 à 17.6	3.71	16
49544250032	250 x 32	176	252	126	46	244	11 à 17.6	1.151	16
49544250040	250 x 40	176	252	137	46	244	11 à 17.6	1.171	16
49544250050	250 x 50	176	252	152	51	244	11 à 17.6	1.208	16
49544250063	250 x 63	176	252	186	51	244	11 à 17.6	2.585	16