

CONTIPLAS



REF. GRIS	REF. NEGRO	Ø int. mm.	Ø ext. mm.	EMB.
40207	40207N	9,5	12,5	25
40209	40209N	12	15	25
40211	40211N	15	19	25
40213	40213N	17	21	25
40216	40216N	18,3	22,3	25
40221	40221N	23,8	29	25
40229	40229N	31,3	37,3	25
40236	40236N	40,2	47,7	25
40248	40248N	54	61	25

Tubo PVC flexible, color gris RAL 7001 y negro, con espiral rígida antichoque. Autoextinguible. Grado de protección 7 contra daños mecánicos. Total estanqueidad, s/UNE 20324.

Racor: FINTER - FINTER-H - FINTERMAS
FINTERMAS-H - FINTERPLAS.

CONTIMET



REF. GRIS	REF. NEGRO	Ø int. mm.	Ø ext. mm.	EMB.
40307	40307N	9,5	12,5	25
40309	40309N	11	15,3	25
40311	40311N	14	18,7	25
40313	40313N	15	20,5	25
40316	40316N	17	22,6	25
40321	40321N	22	28,4	25
40329	40329N	30	37,1	25
40336	40336N	39	47,1	25
40348	40348N	50	60,1	25

Tubo acero galvanizado con recubrimiento PVC, color gris RAL 7001 y negro, adaptado a su superficie. Ligero y buena resistencia mecánica. Estanco. Autoextinguible. Grado de protección 7 contra daños mecánicos. Normas NF/ s/UNE 20324.

Racor: FINTER - FINTER-H - FINTERMAS - FINTERMAS-H.

Tubo SP: Tubo acero galvanizado con recubrimiento PVC, color negro. Normas y medidas europeas. Consultar

CONTIDES



REF. GRIS	Ø int. mm.	Ø ext. mm.	EMB.
40507	9,5	12,4	25
40509	11	15,2	25
40511	14	18,6	25
40513	15	20,4	25
40516	17	22,5	25
40521	22	28,3	25
40529	30	37	25
40536	39	47	25
40548	50	60	25

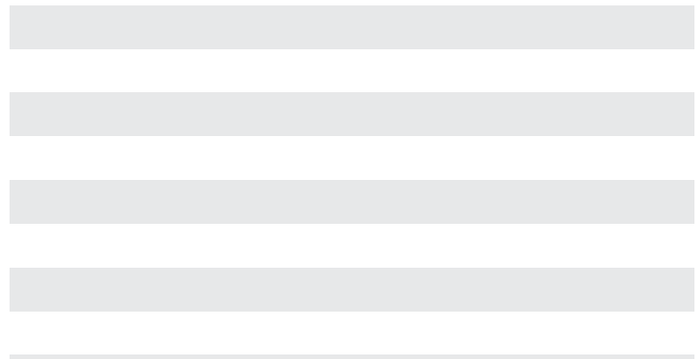
Tubo metálico de fleje de acero galvanizado.
 No estanco. Ligero y de gran resistencia al aplastamiento. Grado de protección 7 contra daños mecánicos, s/UNE 20324.

Racor: FINTER - FINTER-H
 FINTERMAS - FINTERMAS-H.

S*/SS*



REF. S	REF. SS	Ø int. mm.	Ø ext. mm.	EMB.
S10	-	6,8	9	25
S12	SS12	10,3	13	25
S16	SS16	13	16	25
S20	SS20	16,9	20,5	25
S25	SS25	21,4	25	25
S32	SS32	28,1	32	25
S40	-	37,7	42,5	25
S50	-	48,4	53	25
S63	-	57,5	62,5	10
S75	-	70	77	10



*Bajo demanda.

S - Tubo de acero galvanizado. Normas y medidas Europeas.

SS - Tubo de acero inoxidable. Normas y medidas Europeas.

Racor: S.....A

Otros accesorios consultar.