

Producto	Marca	Tipo	Diámetro Milímetros	Empresa	Fábrica
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Eura	AEH 400 S	6 a 32	Siderúrgica Sevillana, S. A.	9.1 Alcalá de Guadaira.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Eura	AEH 500 S	6 a 32	Siderúrgica Sevillana, S. A.	9.1 Alcalá de Guadaira.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Eura	AEH 400 N	6 a 32	Siderúrgica Sevillana, S. A.	9.1 Alcalá de Guadaira.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Eura	AEH 500 N	6 a 32	Siderúrgica Sevillana, S. A.	9.1 Alcalá de Guadaira.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	J.M.A.	AEH 400 S	8 a 20	Artierro, S. A.	1.1 Silla.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	J.M.A.	AEH 500 N	8 a 20	Artierro, S. A.	1.1 Silla.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	J.M.A.	AEH 500 S	8 a 20	Artierro, S. A.	1.1 Silla.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	J.M.A.	AEH 400 N	8 a 20	Artierro, S. A.	1.1 Silla.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Megacero	AEH 500 S	8 a 40	Metalúrgica Galaica, S. A.	7.1 Narón.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Megacero	AEH 400 N	8 a 40	Matalúrgica Galaica, S. A.	7.1 Narón.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Megacero	AEH 400 S	8 a 40	Matalúrgica Galaica, S. A.	7.1 Narón.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Megacero	AEH 500 N	8 a 40	Matalúrgica Galaica, S. A.	7.1 Narón.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Nervacero	AEH 400 N	8 a 40	Nervacero	8.1 Valle de Trápaga.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Nervacero	AEH 500 N	8 a 32	Nervacero	8.1 Valle de Trápaga.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Nervacero	AEH 400 S	8 a 40	Nervacero	8.1 Valle de Trápaga.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Nervacero	AEH 500 N	8 a 32	Nervacero	8.1 Valle de Trápaga.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Redur	AEH 500 N	6 a 10	Ensidesa	4.1 Veriña.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Redur	AEH 400 S	6 a 10	Ensidesa	4.1 Veriña.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Redur	AEH 500 S	6 a 10	Ensidesa	4.1 Veriña.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Redur	AEH 400 N	6 a 10	Ensidesa	4.1 Veriña.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Ucín	AEH 400 N	6 a 32	Marcial Ucín, S. A.	6.1 Azpeitia.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Ucín	AEH 500 S	6 a 32	Marcial Ucín, S. A.	6.1 Azpeitia.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Ucín	AEH 400 S	6 a 32	Marcial Ucín, S. A.	6.1 Azpeitia.
Barras corrugadas de acero para armaduras de hormigón armado	Ucín	AEH 500 N	6 a 32	Marcial Ucín, S. A.	6.1 Azpeitia.

8214 *ORDEN de 12 de febrero de 1991 por la que se concede la homologación de la marca «AENOR» de equipos de protección contra incendios y resistencia al fuego de materiales.*

Ilmos. Sres.: Por la Directora de Certificación de AENOR, ha sido solicitada la homologación de la marca «AENOR» de equipos de protección contra incendios y resistencia al fuego de materiales, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la homologación, por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de marcas o sellos de calidad o de conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.—Se concede, por el período de un año, la homologación de la marca «AENOR» de equipos de protección contra incendios y resistencia al fuego de materiales, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.

Madrid, 12 de febrero de 1991.—P. D. (Orden de 6 de junio de 1979), el Subsecretario, Javier Mauleón Álvarez de Linera.

Ilmos. Sres. Subsecretario y Director general para la Vivienda y Arquitectura.

EQUIPOS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y RESISTENCIA AL FUEGO DE MATERIALES

Marca	Producto	Tipo	Utilización	Empresa	Fábrica
Alflex	Manguera de impulsión para la lucha contra incendios.	Semirrígida	Servicio normal	Técnicas e Ingeniería de Protección, S. A.	2.1 Guardiola de Font-Rubí.
Atlas	Manguera de impulsión para la lucha contra incendios.	Flexible, plana	Servicio ligero	Productos y Mangueras Especiales, S. A.	1.1 Santo Domingo de la Calzada.
Ryljet	Manguera de impulsión para la lucha contra incendios.	Flexible, plana	Servicio ligero	Técnicas e Ingeniería de Protección, S. A.	2.1 Guardiola de Font-Rubí.