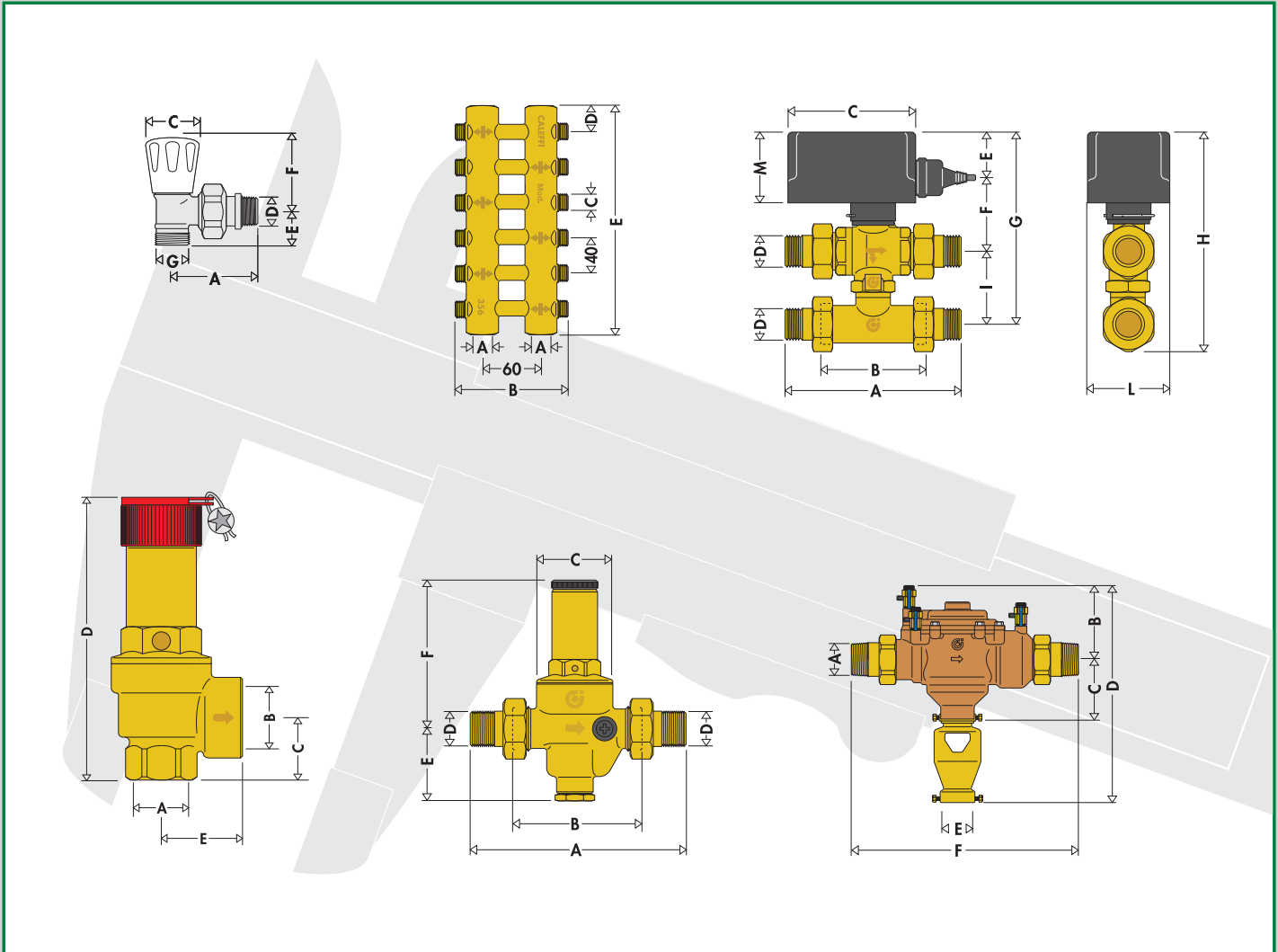


ACOPLAMIENTO DE RACORES

Este esquema se proporciona a título indicativo



RACORES EN LATÓN CROMADO

Conexión tubería 23 p.1,5



6790 DARCAL
Racor para tubos multicapa con funcionamiento continuo a alta temperatura.

Para el uso correcto de estos nuevos racores es necesario calibrar el tubo multicapa antes del uso mediante el calibrador Caleffi de la serie 679.

Código	
679014	23 p.1,5 - Ø 14x2
679024	23 p.1,5 - Ø 16x2
679025	23 p.1,5 - Ø 16x2,25
679044	23 p.1,5 - Ø 18x2



6810 DARCAL
Racor de diámetro autoadaptable para tubos en plástico monocapa o multicapa.

Código		Øinterior	Øexterior
681000	23 p.1,5	7,5÷ 8	12÷ 14
681002	23 p.1,5	9 ÷ 9,5	14÷ 16
681001	23 p.1,5	9,5÷10	12÷ 14
681006	23 p.1,5	9,5÷10	14÷ 16
681015	23 p.1,5	10,5÷11	14÷ 16
681017	23 p.1,5	10,5÷11	16÷ 18
681024	23 p.1,5	11,5÷12	14÷ 16
681026	23 p.1,5	11,5÷12	16÷ 18
681035	23 p.1,5	12,5÷13	16÷ 18
681044	23 p.1,5	13,5÷14	16÷ 18



4470
Racor monobloque para tubos en cobre recocido o crudo, latón, acero dulce y acero inoxidable, con junta tórica.

Código	
447010	23 p.1,5 - Ø 10
447012	23 p.1,5 - Ø 12
447014	23 p.1,5 - Ø 14
447015	23 p.1,5 - Ø 15
447016	23 p.1,5 - Ø 16



4370
Racor mecánico para tubos en cobre recocido o crudo, latón, acero dulce y acero inoxidable, con junta tórica.

Código	
437010	23 p.1,5 - Ø 10
437012	23 p.1,5 - Ø 12
437014	23 p.1,5 - Ø 14
437015	23 p.1,5 - Ø 15
437016	23 p.1,5 - Ø 16



4380
Racor mecánico para tubo en cobre, con junta de PTFE.

Código	
438010	23 p.1,5 - Ø 10
438012	23 p.1,5 - Ø 12
438014	23 p.1,5 - Ø 14
438015	23 p.1,5 - Ø 15
438016	23 p.1,5 - Ø 16
438018	23 p.1,5 - Ø 18 con alma de refuerzo



4450
Racor mecánico para tubo en cobre revestido con PE, serie "Q-tec" KME EUROPA METALLI y serie "TUBOTECH" EBRILLE INDUSTRIES. Junta tórica.

El tubo "Q-tec" o "TUBOTECH" se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código	
445014	23 p.1,5 - Ø 14
445016	23 p.1,5 - Ø 16

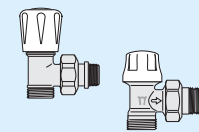


4450
Racor mecánico para tubos multicapa VIEGA, con junta tórica.

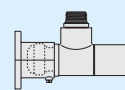
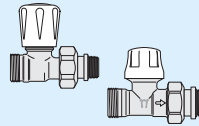
El tubo VIEGA se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código	
445024	23 p.1,5 - Ø 16x2,2

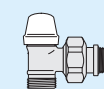
23 p.1,5 M - Ø 18



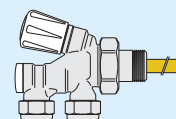
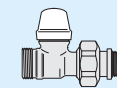
Serie: 338
339
425
426
222
223
227



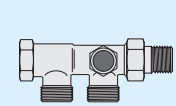
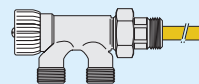
Serie: 4001
4003
4004



Serie: 340
341
342
343



Serie: 455
4501
348
452
328



Serie: 382



RACORES EN LATÓN CROMADO

Conexión tubería 3/4"



6792 DARCAL

Racor para **tubos multicapa** con funcionamiento continuo a alta temperatura.

Para el uso correcto de estos nuevos racores es necesario calibrar el tubo multicapa antes del uso mediante el calibrador Caleffi de la serie 679.

Código	
679264	3/4" - Ø 20x2
679265	3/4" - Ø 20x2,25
679266	3/4" - Ø 20x2,5



6815 DARCAL

Racor de diámetro autoadaptable para tubos en **plástico monocapa o multicapa**.

Código		Øinterior	Øexterior
681502	3/4"	7,5 ÷ 8	12 ÷ 14
681500	3/4"	9 ÷ 9,5	14 ÷ 16
681501	3/4"	9,5 ÷ 10	12 ÷ 14
681506	3/4"	9,5 ÷ 10	14 ÷ 16
681515	3/4"	10,5 ÷ 11	14 ÷ 16
681517	3/4"	10,5 ÷ 11	16 ÷ 18
681524	3/4"	11,5 ÷ 12	14 ÷ 16
681526	3/4"	11,5 ÷ 12	16 ÷ 18
681535	3/4"	12,5 ÷ 13	16 ÷ 18
681537	3/4"	12,5 ÷ 13	18 ÷ 20
681546	3/4"	13,5 ÷ 14	18 ÷ 20
681555	3/4"	14,5 ÷ 15	18 ÷ 20
681556	3/4"	15 ÷ 15,5	18 ÷ 20
681564	3/4"	15,5 ÷ 16	18 ÷ 20



4375

Racor mecánico para tubos en **cobre recocido o crudo, latón, acero dulce y acero inoxidable**, con junta tórica.

Código	
437510	3/4" - Ø 10
437512	3/4" - Ø 12
437514	3/4" - Ø 14
437515	3/4" - Ø 15
437516	3/4" - Ø 16
437518	3/4" - Ø 18



4385

Racor mecánico para tubo en **cobre**, con junta de PTFE.

Código	
438512	3/4" - Ø 12
438514	3/4" - Ø 14
438515	3/4" - Ø 15
438516	3/4" - Ø 16
438518	3/4" - Ø 18



4455

Racor mecánico para tubo en **cobre revestido con PE**, serie "Q-tec" KME EUROPA METALLI y serie "TUBOTECH" EBRILLE INDUSTRIES. Junta tórica.

El tubo "Q-tec" o "TUBOTECH" se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código	
445514	3/4" - Ø 14
445516	3/4" - Ø 16
445520	3/4" - Ø 20



4455

Racor mecánico para **tubos multicapa VIEGA**, con junta tórica.

El tubo VIEGA se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código	
445524	3/4" - Ø 16x2,2
445546	3/4" - Ø 20x2,8

3/4" M - Ø 18



Serie: **3010**

3011

3012

3013

3014

3015



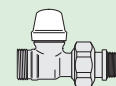
Codici: **338452**

339452

340452

342452

343452



Conexión tubería 1"

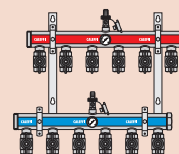


6816 DARCAL

Racor de diámetro autoadaptable para tubos en **plástico**.

Código		Øinterior	Øexterior
681687	1"	17,5	25
681605	1"	19,5	25

1" M - Ø 25



Serie: **6509**

RACORED EN LATÓN

Conexión tubería 1/2"



5914

Racor para tubo en plástico.

Código

591400	1/2" Ø 8-12
591401	1/2" Ø 8-13
591402	1/2" Ø 10-12
591405	1/2" Ø 10-15
591414	1/2" Ø 11,6-16
591424	1/2" Ø 12-16
591433	1/2" Ø 13-16



58124

Tuerca y bicono o monocono con junta en PTFE, para tubo en cobre.

Código

581240	1/2" + monocono Ø 10
581242	1/2" + monocono Ø 12
581244	1/2" + monocono Ø 14
581245	1/2" + monocono Ø 15
581246	1/2" + bicono Ø 16

1/2" M - Ø 16



Serie: **349**

592

598



Conexión tubería 23 p.1,5



6791 DAFICAL

Racor para tubos multicapa con funcionamiento continuo a alta temperatura.

Para el uso correcto de estos nuevos racores es necesario calibrar el tubo multicapa antes del uso mediante el calibrador Caleffi de la serie 679.

Código

679114	23 p.1,5 - Ø 14x2
679124	23 p.1,5 - Ø 16x2
679125	23 p.1,5 - Ø 16x2,25
679144	23 p.1,5 - Ø 18x2



4460

Racor monobloque para tubos en cobre recocido o crudo, latón, acero dulce y acero inoxidable, con junta tórica.

Código

446010	23 p.1,5 - Ø 10
446012	23 p.1,5 - Ø 12
446014	23 p.1,5 - Ø 14
446015	23 p.1,5 - Ø 15
446016	23 p.1,5 - Ø 16



3470

Racor mecánico para tubos en cobre recocido o crudo, latón, acero dulce y acero inoxidable, con junta tórica.

Código

347010	23 p.1,5 - Ø 10
347012	23 p.1,5 - Ø 12
347014	23 p.1,5 - Ø 14
347015	23 p.1,5 - Ø 15
347016	23 p.1,5 - Ø 16



6800 DAFICAL

Racor de diámetro autoadaptable para tubos en plástico monocapa o multicapa.

Código

Código	Ø interior	Ø exterior
680000	23 p.1,5 7,5÷ 8	12÷14
680002	23 p.1,5 9 ÷ 9,5	14÷16
680001	23 p.1,5 9,5÷10	12÷14
680006	23 p.1,5 9,5÷10	14÷16
680015	23 p.1,5 10,5÷11	14÷16
680017	23 p.1,5 10,5÷11	16÷18
680024	23 p.1,5 11,5÷12	14÷16
680026	23 p.1,5 11,5÷12	16÷18
680035	23 p.1,5 12,5÷13	16÷18
680044	23 p.1,5 13,5÷14	16÷18

6800 DAFICAL

Racor de diámetro autoadaptable para tubos en plástico monocapa o multicapa.



Código

Código	Ø interior	Ø exterior
680055	23 p.1,5 14,5÷15	18÷20
680064	23 p.1,5 15,5÷16	18÷20



4440

Racor mecánico para tubo en cobre revestido con PE, serie "Q-tec" KME EUROPA METALLI y serie "TUBOTECH" EBRILLE INDUSTRIES. Junta tórica.

El tubo "Q-tec" o "TUBOTECH" se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código

444014	23 p.1,5 - Ø 14
444016	23 p.1,5 - Ø 16



4440

Racor mecánico para tubos multicapa VIEGA, con junta tórica.

El tubo VIEGA se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código

444024	23 p.1,5 - Ø 16x2,2
--------	---------------------

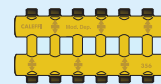
23 p.1,5 M - Ø 18



Serie: **350**

351

349

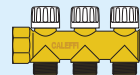


Serie: **356**

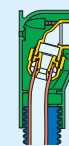
357

385

161



Serie: **354**



Serie: **933 940**

941 942

943 944

945 946

947 948



RACORES EN LATÓN

Conexión tubería 3/4"



6795 DARCAL
Racor para tubos multicapa con funcionamiento continuo a alta temperatura.

Para el uso correcto de estos nuevos racores es necesario calibrar el tubo multicapa antes del uso mediante el calibrador Caleffi de la serie 679.

Código	
679514	3/4" - Ø 14 x 2
679524	3/4" - Ø 16 x 2
679525	3/4" - Ø 16 x 2,25
679544	3/4" - Ø 18 x 2
679564	3/4" - Ø 20 x 2
679565	3/4" - Ø 20 x 2,25
679566	3/4" - Ø 20 x 2,5



6805 DARCAL
Racor de diámetro autoadaptable para tubos en plástico monocapa o multicapa.

Código	Øinterior	Øexterior
680507	3/4" 7,5 ÷ 8	10,5 ÷ 12
680502	3/4" 7,5 ÷ 8	12 ÷ 14
680503	3/4" 8,5 ÷ 9	12 ÷ 14
680500	3/4" 9 ÷ 9,5	14 ÷ 16
680501	3/4" 9,5 ÷ 10	12 ÷ 14
680506	3/4" 9,5 ÷ 10	14 ÷ 16
680515	3/4" 10,5 ÷ 11	14 ÷ 16
680517	3/4" 10,5 ÷ 11	16 ÷ 18
680524	3/4" 11,5 ÷ 12	14 ÷ 16
680526	3/4" 11,5 ÷ 12	16 ÷ 18
680535	3/4" 12,5 ÷ 13	16 ÷ 18
680537	3/4" 12,5 ÷ 13	18 ÷ 20
680544	3/4" 13,5 ÷ 14	16 ÷ 18
680546	3/4" 13,5 ÷ 14	18 ÷ 20
680555	3/4" 14,5 ÷ 15	18 ÷ 20
680556	3/4" 15 ÷ 15,5	18 ÷ 20
680564	3/4" 15,5 ÷ 16	18 ÷ 20
680505	3/4" 17	22,5



5915
Racores para tubos en plástico.

Código	
591565	3/4" Ø 16-21
591566	3/4" Ø 16-22



58125
Tuerca y bicono o monocono con junta en PTFE, para tubo en cobre.

Código	
581254	3/4" + monocono Ø 14
581256	3/4" + monocono Ø 16
581258	3/4" + bicono Ø 18



3475
Racor mecánico para tubos en cobre recocido o crudo, latón, acero dulce y acero inoxidable, con junta tórica.

Código	
347510	3/4" - Ø 10
347512	3/4" - Ø 12
347514	3/4" - Ø 14
347515	3/4" - Ø 15
347516	3/4" - Ø 16
347518	3/4" - Ø 18



3475..S1
Racor mecánico para tubos en cobre recocido o crudo, latón, acero dulce y acero inoxidable, con junta tórica. Específico para uso con colectores de la serie 668...S1.

Código	
347512S1	3/4" - Ø 12
347514S1	3/4" - Ø 14



4445
Racor mecánico para tubo en cobre revestido con PE, serie "Q-tec" KME EUROPA METALLI y serie "TUBOTECH" EBRILLE INDUSTRIES. Junta tórica.

El tubo "Q-tec" o "TUBOTECH" se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código	
444514	3/4" - Ø 14
444516	3/4" - Ø 16
444520	3/4" - Ø 20



4445
Racor mecánico para tubos multicapa VIEGA, con junta tórica.

El tubo VIEGA se debe calibrar con la correspondiente herramienta indicada por el fabricante.

Código	
444524	3/4" - Ø 16x2,2
444546	3/4" - Ø 20x2,8

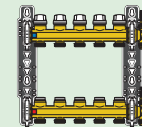
3/4" M - Ø 18



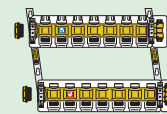
Serie: 592



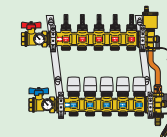
Serie: 650



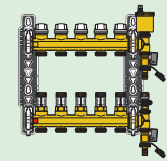
Serie: 662
6620
6621
663



6630
6631
666...S1*
667...S1*
668...S1*
669
657



Serie: 6626.6
940
941
942
943
945
946



* No es utilizable con racores para tubos en cobre serie 347 y 5812

Conexión tubería 1"



6806 DARCAL
Racor de diámetro autoadaptable para tubos en plástico.

Código	Øinterior	Øexterior
680687	1" 17,5	25
680605	1" 19,5	25

1" M - Ø 25



Serie: 941
942

El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos descritos y los datos técnicos correspondientes en cualquier momento y sin aviso previo.

Los productos contenidos en el catálogo han sido proyectados, producidos y comercializados según el Sistema de Gestión para la Calidad conforme a la normativa EN ISO 9001.
Los productos contraseñados con el “punto rojo ●” son comercializados.



www.icim.it

CERTIFICATO n. 0003/5
CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

CALEFFI S.p.A.

UNITA' OPERATIVE
OPERATIVE UNITS

Sede e Unità Operativa

Strada Regionale 229, 25 - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO)

Unità Operativa

Via Maggiate, 15 - 28013 Gattico (NO)
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 18

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di: valvole di sicurezza, valvole e gruppi di regolazione, valvole per termosifoni, valvole sfogo aria, regolatori di portata, riduttori di pressione, disconnettori, valvole di ritegno, miscelatori termostatici, filtri, interruttori di flusso e raccorderia, moduli di utenza, satelliti d'utenza.

Design, manufacturing and trading of: safety relief valves, regulating valves and units, radiator valves, air vents, flow balancing valves, pressure reducing valves, backflow preventers, check valves, thermostatic mixing valves, filters, flow switches and fittings, zone box with distribution and temperature control, user modules with domestic water local production and zone temperature control.

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.
Refer to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende.
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Data emissione
First issue
11/06/1990

Emissione corrente
Current issue
16/03/2010

Data di scadenza
Expiring date
06/05/2011

ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

ICIM

è lieta di assegnare

a:

CALEFFI S.p.A.

il riconoscimento

Golden Label

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

SGQ N° 004A
SGA N° 005D
PRD N° 004B
SCR N° 006F

FEDERAZIONE

CISQ

www.cisq.com



Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2008

This is to certify that:

Caleffi S.p.A.
S.R. 229 N. 25
Fontaneto d'Agogna (NO)
28010
Italy

Holds Certificate No: **FM 21654**

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 9001:2008 for the following scope:

The design, manufacture and supply of safety relief valves, regulating valves and units, radiator valves, air vents, flow balancing valves, pressure reducing valves, backflow preventers, check valves, thermostatic mixing valves, filters, flow switches and fittings, zone box with distribution and temperature control, user modules with domestic water local production and zone temperature control.

For and on behalf of BSI:

Managing Director, BSI EMEA

Originally registered: **28/09/1992**

Latest Issue: **14/07/2009**

Expiry Date: **01/08/2012**



Page: 1 of 2

This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract. An electronic certificate can be authenticated [online](#). Printed copies can be validated at www.bsi-global.com/ClientDirectory or telephone +44 (0)20 8996 7033.

The British Standards Institution is incorporated by Royal Charter.
BSI (EMEA) Headquarters: 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom

