

CURVA 45° SCANALATA Art.936



DESCRIZIONE

Curva a 45° a corto raggio scanalata per installazioni antincendio e termoidrauliche.
Per verificare gli standard di certificazione UL / FM contattare BOCCIOLONE Antincendio S.p.A.

SPECIFICHE DEI MATERIALI

CORPO

Ghisa sferoidale conforme ad ASTM A-536, Grado 65-45-12

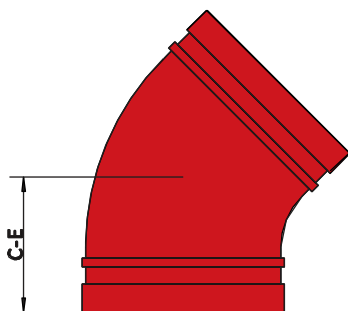
FINITURA

Vernice antiruggine – Colore: Rosso (standard)

Zincatura a caldo - (Testata per acqua potabile ai sensi del D.M. 174/2004)

Tabella per il modello XGQT011

Diametro Nominale mm/in	Diametro esterno tubo mm/in	Max pressione d'esercizio Bar/PSI	C- E (mm/in)
25	33,7	20	45
1"	1.327	300	1.77
32	42,4	20	45
1" 1/4	1.669	300	1.77
40	48,3	20	45
1" 1/2	1.9	300	1.77
50	60,3	20	51
2"	2.375	300	2.01
65	76.1	20	48
2" 1/2	3	300	1.89
80	88,9	20	53
3"	3.5	300	2.09
100	114,3	20	60
4"	4.5	300	2.36
125	139,7	20	68
5"	5.5	300	2.68
150	168,3	20	75.5
6"	6.625	300	2.97
200	219,1	20	95
8"	8.625	300	3.74
250	273	20	112
10"	10.75	300	4.41
300	323,9	20	135
12"	12.75	300	5.31



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

unipersonale

Via Giacomo Grai, 1 - 28078 Romagnano Sesia (NO) - ITALY

TEL: 0163 - 568811

e-mail: info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

SCHEDA TECNICA - DATA SHEET ST-936-01

Descrizione - description

Art.

**CURVA 45° SCANALATA
GROOVED ELBOW 45°**

936

Rev. 2

Data -Date: 02/2025

Pag. 1 di 1