

ANTINCENDIO

Collo di cigno e gomito a piede

Art. 017.0000 Collo di cigno



Art. 017.0000

Esecuzione: tubo in acciaio catramato - ghiera, aletta di manovra e uscita filettata UNI 810 orientabile in ottone fuso - guarnizione in gomma sintetica - impugnatura di serraggio a maniglia. Attacco femmina UNI811 in ottone EB 1982 o baionetta.

Diametri: UNI 45 o UNI 70

Pressione massima 16 bar
Temperatura massima 60°C

Impieghi: colli di cigno per prese dell'idrante sottosuolo.

A richiesta: due uscite - applicazione di saracinesche di intercettazione sulle uscite - attacco sull'idrante UNI o baionetta.

202



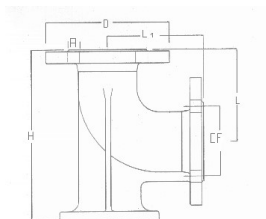
Art. 017.0000

Art. 017.0000 Gomito a piede

Esecuzione: interamente in ghisa G22 - attacchi a flange UNI EN1092-2 PN 16.

Diametri: DN 50 ÷ DN 150

Impieghi: impianti antincendio, da installare a livello del terreno come copertura per l'idrante sottosuolo.



Dimensioni

DN	D	CF	A	L ₁	L	H
50	165	125	18	129	129	298
65	185	145	18	142	137	250
80	200	160	18	144	145	259
100	220	180	18	170	170	299
125	250	210	18	210	210	360
150	285	240	22	210	215	380