



Profondità di scavo 600 mm

Idrante sottosuolo in ghisa di tipo U, a norma UNI EN 14339 CE.
 Verniciato con polveri epossidiche.
 Scarico automatico antigelo.
 Profondità di scavo 600 mm.
 Flange a norma UNI EN 1092-2 PN16

	DESCRIZIONE
1	Flangia d'ingresso
2	Idrante sottosuolo
3	Quadro di manovra
4	Sbocco a vite con filettatura UNI 810
5	Coperchio di protezione
6	Catena reggitappo
7	Scarico automatico antigelo

Entrata	Sbocco	H	A	B	codice
DN 50	DN 45	450	160	260	ID181TFI
DN 65	DN 70	450	185	301	ID181UFI
DN 80*	DN 70	450	200	301	ID181VFI



*a norma UNI EN 14339 CE CPR

COMPOSIZIONE PRINCIPALE	Ghisa UNI EN 1503-3, ottone EN 1982, gomma EN 681-1
ATTACCO RETE IDRICA	Flangia riferimento UNI EN 1092-2 PN16
PRESSIONE ESERCIZIO massima	1,6 MPa (16 bar)
TRATTAMENTO SUPERFICIE	Verniciatura interna ed esterna a polveri epossidiche