

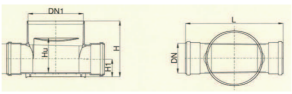


Sistema di allacciamento all'utenza per fognatura con pozzetto in PP Øi 315mm

Pozzetto costituito da base in polipropilene (PP) con \emptyset i 315mm; con fondo sagomato a canaletta passante e innesti a bicchiere \emptyset 160 / 200, provvisti di guarnizione premontata e bloccata nel bicchiere. La base potrà avere due derivazioni laterali: una a destra a 45° e una a sinistra a 45°.

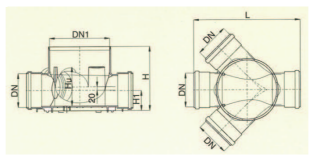
Sulla base Ø315 sarà inserito in verticale un tubo prolunga corrugato "ad assorbimento di energia", di altezza necessaria a raggiungere la quota del piano di calpestio o carrabile, mediante una guarnizione in gomma a perfetta tenuta idraulica.





DN	160	200
DN1	355	335
Н	337	377
Hu	192	234
H1	100	122
L	636	632
Peso [kg]	3,4	4,0

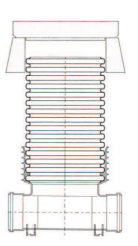




DN	160	200
DN1	355	335
Н	337	377
Hu	192	234
H1	100	122
L	636	632
Peso [kg]	4,2	4,8

Alla sommità del tubo prolunga sarà posizionata una soletta in calcestruzzo armato detta "piastra di ripartizione del carico" a forma circolare o quadrata da mm. 600×600 dello spessore di 120 mm. con foro centrale Ø 365mm per consentire un possibile assestamento del terreno circostante il tubo prolunga senza interferire su quest'ultimo.

Sopra la soletta di ripartizione che avrà sulla superficie esterna un incavo di 10 mm. su un Øe di 560 mm. sarà posizionato un chiusino in ghisa sferoidale classe D400 con coperchio con articolazione a cerniera Ø 400 mm e telaio esterno circolare Øe 550 mm ed altezza totale di 100 mm, che andrà ad incastrarsi nella sede predisposta della soletta.





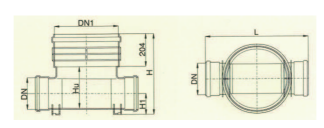


Sistema di allacciamento all'utenza per fognatura con pozzetto in PP Øi 380mm

Pozzetto costituito da base in polipropilene (PP) con Øi 380mm; con fondo sagomato a canaletta passante e innesti a bicchiere Ø 160 / 200, provvisti di guarnizione premontata e bloccata nel bicchiere. La base potrà avere due derivazioni laterali: una a destra a 45° e una a sinistra a 45°.

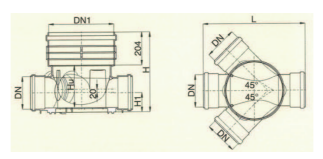
Sulla base \emptyset 380 sarà inserito in verticale un tubo prolunga liscio, di altezza necessaria a raggiungere la quota del piano di calpestio o carrabile, mediante una guarnizione in gomma a perfetta tenuta idraulica pre-installata nella base.





DN	160	200
DN1	400	400
Н	492	511
Hu	244	263
H1	116	136
L	622	650
Peso [kg]	4,0	4,6

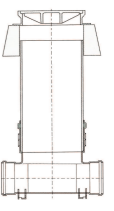




DN	160	200
DN1	400	400
Н	456	496
Hu	222	259
H1	100	122
L	636	632
Peso [kg]	5,4	6,1

Alla sommità del tubo prolunga sarà posizionata una soletta in calcestruzzo armato detta "piastra di ripartizione del carico" a forma circolare o quadrata da mm. 600×600 dello spessore di 120 mm con foro centrale Ø 410mm per consentire un possibile assestamento del terreno circostante il tubo prolunga senza interferire su quest'ultimo.

Sopra la soletta di ripartizione che avrà sulla superficie esterna un incavo di 10 mm su un \emptyset e di 560 mm. sarà posizionato un chiusino in ghisa sferoidale classe D400 con coperchio con articolazione a cerniera \emptyset 400 mm e telaio esterno circolare \emptyset e 550 mm ed altezza totale di 100 mm, che andrà ad incastrarsi nella sede predisposta della soletta.





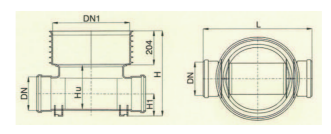


Sistema di allacciamento all'utenza per fognatura con pozzetto in PP Øi 425mm

Pozzetto costituito da base in polipropilene (PP) con \emptyset i 425mm; con fondo sagomato a canaletta passante e innesti a bicchiere \emptyset 160 / 200, provvisti di guarnizione premontata e bloccata nel bicchiere. La base potrà avere due derivazioni laterali: una a destra a 45° e una a sinistra a 45°.

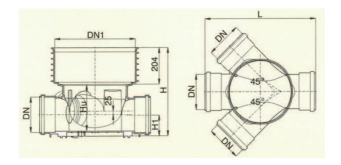
Sulla base Ø425 sarà inserito in verticale un tubo prolunga corrugato "ad assorbimento di energia", di altezza necessaria a raggiungere la quota del piano di calpestio o carrabile, mediante una guarnizione in gomma a perfetta tenuta idraulica.





DN	160	200
DN1	458	458
Н	492	511
Hu	246	264
H1	116	136
L	622	650
Peso [kg]	4,6	5,2





DN	160	200
DN1	458	458
Н	462	496
Hu	230	266
H1	100	122
L	636	632
Peso [kg]	5,9	6,6

Alla sommità del tubo prolunga sarà posizionata una soletta in calcestruzzo armato detta "piastra di ripartizione del carico" a forma circolare o quadrata da mm. 600×600 dello spessore di 120 mm. con foro centrale Ø 465mm per consentire un possibile assestamento del terreno circostante il tubo prolunga senza interferire su quest'ultimo.

Sopra la soletta di ripartizione che avrà sulla superficie esterna un incavo di 10 mm. su un Øe di 560 mm. sarà posizionato un chiusino in ghisa sferoidale classe D400 con coperchio con articolazione a cerniera Ø 400 mm e telaio esterno circolare Øe 550 mm ed altezza totale di 100 mm, che andrà ad incastrarsi nella sede predisposta della soletta.

