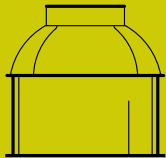


Studnie kablowe

**Q CHAMBERS**



Zasobnik kablowy o średnicy nominalnej 800mm z polietylenu. Wykorzystywany jako zasobnik złączowy lub/i zapasu kabla przy budowie telekomunikacyjnych rurociągów kablowych. Zastosowanie polietylenowej pokrywy z uszczelką umożliwia posadowienie zasobnika całkowicie pod powierzchnią ziemi. Niska waga oraz wysoka odporność zasobnika na czynniki środowiska pozwalają na jego wykorzystanie w najtrudniejszych warunkach.

Zasobnik kablowy DN 800

**Q 800**



Symbol	Średnica zewnętrzna studni [mm]	Średnica zewn. studni [mm] (przekątna)	Wysokość zewnętrzna studni [mm]	Średnica zewnętrzna stożka [mm]	Grubość ścianki studni [mm]
Q 800 / 10	800	1110	560	540	10

- ▶ ciężar korpusu zasobnika: 20kg
- ▶ kolor podstawowy: czarny
- ▶ warunki instalacji zasobnika podane w Instrukcji montażu studni Q CHAMBERS

