



Głowice studzienne TW/TZ

Pokrywa służąca do hermetycznego zamknięcia rury osłonowej studni głębinowej, przez którą wyprowadzona zostaje rura tłoczna. Głowica zapewnia szczelne zamknięcie studni, dzięki uszczelce zaciskającej się na rurze osłonowej. Poprzez szczelne zamknięcie studnia zostaje zabezpieczona przed przedostaniem się do wnętrza zanieczyszczeń oraz wód powierzchniowych. Głowice TW/TZ* zostały wyprodukowane z tworzywa. Wszystkie głowice wyposażone są w metalowe ucho, przy pomocy którego można zawiesić pompę, a dławnica kabla zapewnia szczelne prowadzenie przewodu zasilającego.

Głowice dostępne są w wersjach dedykowanych do rur osłonowych o średnicy od 110 do 125 mm oraz wyposażone są w przełoty do rur PE o średnicy 25, 32, 40 lub 50 mm, co pozwala na dopasowanie produktu do różnych instalacji studziennych.

Głowica wyposażona jest w:

- Dławnicę kabla umożliwiającą podłączenie i przeprowadzenie przez głowicę kabla zasilającego
- Metalowe ucho umożliwiające podłączenie linki do zawieszenia pompy
- Przełot zaciskany uszczelką
- Uszczelkę służącą do zaciśnięcia rury tłocznej oraz studziennej



Głowica TW



Głowica TZ

EAN	Model	Wymiary (z opakowaniem) wys/szer/dł (mm)	Dopasowana średnica głowicy studziennej (mm)	Średnica rury wylotowej do pompy (mm)	Średnica kabla (mm)	Maksymalne obciążenie (kg)
5903887260367	IBO-GL-TW-110-32	125/130/130	110	32	6-10	200
5903887260374	IBO-GL-TW-110-40	125/130/130	110	40	6-10	200
5903887260381	IBO-GL-TW-125-25	130/145/145	125	25	6-10	200
5903887260398	IBO-GL-TW-125-32	130/145/145	125	32	6-10	200
5903887260404	IBO-GL-TW-125-40	130/145/145	125	40	6-10	200
5903887260411	IBO-GL-TZ-125-40	160/205/205	125	40	6-12	200
5903887260428	IBO-GL-TZ-125-50	160/205/205	125	50	6-12	200

* Głowice serii TW montuje się wewnątrz rury osłonowej
Głowice serii TZ nakłada się na rurę osłonową