



## TE Potable Water PU Hose

Използва се в мобилните приложения за прехвърляне на големи обеми от питейна вода от водоноски за големи обществени събития или работни места, както и аварийни водопроводи за прекриване водопроводи, в които водоподаването е спряно заради строеж.

### Конструкция на маркуча

Polyurethane extruded through one woven polyester ply of reinforcement.

### Работна t°

-40 °C (-40 °F) to +80 °C (+176 °F)



- Тестван за съвместимост с питейна вода.
- Много по-лесно се съединява, инсталира и премахва
- Предпазва от замърсяване на преминаващите течности.
- В съответствие с питейна инспекторат Water (DWI)

Номер	I.D. мм	O.D. мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	Мин R мм
TE15X200MBPW/200	32	2.15	31	62	0.331	-
TE20X200MBPW/200	51	2.30	31	62	0.408	-
TE25X200MBPW/200	63.5	2.30	31	62	0.580	-
TE40X200MBPW/200	102	3.30	18	36	1.137	-
TE60X200MBPW/200	152	3.05	20	40	1.717	-

## Контакти:

"ОПВ Маркет" ЕООД  
 Адрес за доставки и посещения:  
 България, София 1528, ул."Поручик Неделчо Бончев" 3, ет.5  
 Телефон: +359 2 973 27 67  
 Факс: +359 2 973 26 65  
 E-mail: office\_bg@opwmarket.com

## Полезни документи:

Маркучи за аспирация  
 Индустиални маркучи  
 Фитинги  
 Предпазни куплунзи  
 Химическа съвместимост на маркучи-аспирация  
 Таблица за химическа съвместимост на маркучи