

IDROTHERM / 20 10N

Warstwa wewnętrzna z gumy syntetycznej

Zastosowanie:

Wąż tłoczny do transportu gorącej wody, pary i innych niekorozyjnych płynów.

Środki przepływowe:







Gorąca woda, para

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** gładka, czarna guma syntetyczna odporna na działanie wysokiej temperatury
- **warstwa zewnętrzna:** czarna guma syntetyczna odporna na ścieranie, wysoką temperaturę, czynniki atmosferyczne i ozon. Powierzchnia gładka z odciskiem tkaniny
- **wzmocnienia:** przekładki z włókien syntetycznych o wysokiej wytrzymałości
- **ciśnienie robocze do:** 20 bar
- **zakres temperatur:** -40°C do +120°C

Wąż dostępny również z białą warstwą wewnętrzną i zewnętrzną

Dane techniczne:

INDEX						
nr	mm	bar ¹	bar ¹	szac. mm	bar	szac. kg/m
-	31	20	60	-	-	1.05
-	51	20	60	-	-	1.55

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.