

## Specyfikacja materiałowa i informacje ogólne

### System rur ciśnieniowych z ABS

#### Informacje ogólne

ABS (kopolimer akrylonitrylo-butadienowo-styrenowy) to jednorodna materia o dobrej odporności na chemikalia i wysokiej udarności.

Inne korzystne cechy to podatność do stosowania w niskich temperaturach (do -40°C) oraz łatwość łączenia.

#### Standardy

Rury zasysające Plimat i osprzęt do nich są produkowane pod ścisłym nadzorem systemu kontroli jakości, zgodnym z EN ISO 9001.

Produkty zasysające Plimat zostały przetestowane przez LPCB na zgodność z EN 54-20 punkt 5.7, EN 61386-1 klasa 1131.

Nr raportu LPBC: TE250773

Poszczególne produkty są zgodne z odpowiednimi normami brytyjskimi.

Osprzęt (cale): BS 5391 część 1, EN 14521 część 3, EN 54-20 punkt 5.7, EN 61386-1 klasa 1131

Osprzęt (metryczny): DIN 8063, Kiwa 549, ISO 727

Rury: BS 5391 EN 61386-1 klasa 1131

Spoivo: BS 4346 część 3

#### Kolor

Produkty Plimat z ABSu produkowane są w kolorach: czerwony, biały i szary.

#### Temperatura

ABS nadaje się do zastosowania, gdzie temperatura otoczenia mieści się w przedziale od -40°C do +70°C.