



Aspiracqua/10/VX/R

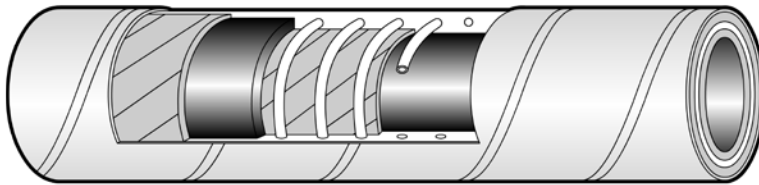
Tubo idoneo alla mandata e aspirazione di acqua industriale di raffreddamento.

Prodotto in pezzature di impiego e corredato alle estremità di raccordi applicati mediante vulcanizzazione con flange fissa + mobile secondo norme UNI.

Aspiracqua/10/VX/R

Suction and delivery hose suitable for industrial water in cooling systems.

Normally manufactured in service lengths and supplied with vulcanized flanges, fixed and swivel, according to UNI norm.



Descrizione

Sottostrato

Liscio in mescola nera NR-SBR isolante.

Inseriti

Tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio inserita nella parete del tubo.

Copertura

Liscia in mescola bianca + un tessuto di protezione in fibra di vetro su tutto il corpo del tubo, resistente ad una temperatura esterna massima, irradiata, di 550°C.

Caratteristiche tecniche

Temperatura di impiego

-40 °C / +70°C

Norme di riferimento

ISO 1307 per le tolleranze dimensionali.

Description

Tube

Smooth black NR-SBR compound, insulating.

Reinforcement

High resistance synthetic plies, steel wire helix.

Cover

Smooth white synthetic rubber + vulcanized fiber glass, heat resistant up to a constant and irradiance temperature of 550°C.

Technical characteristics

Temperature range

-40 °C / +70°C

Norm

ISO 1307 for dimensional tolerances.