

AQUAMASTER SD/10-1W



| p/n | I.D. | | O.D. | | WEIGHT | W.P. | | B.P. | | MIN.BEND. RAD. | VACUUM |
|--------------------|------|------|------|---------|--------|------|-----|------|-----|-------------------|--------|
| | mm | inch | mm | inch | | bar | psi | bar | psi | | |
| WH10A0-1021174A0A4 | 102 | 4 | 117 | 4 39/64 | 3,9 | 10 | 150 | 30 | 450 | 600 | 0,9 |

STRUTTURA

Tubo in gomma **SBR** con sottostrato liscio nero , rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità ed una spirale in acciaio incorporata. Copertura esterna in gomma **EPDM/SBR** nera liscia ad impressione tela, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGO :

aspirazione e mandata acqua e liquidi inerti ; adatto per impianti d'irrigazione a pioggia dove è richiesta grande flessibilità e robustezza..

TEMPERATURE D LAVORO

-30 °C +80°C

LUNGHEZZE STANDARD

Rotoli da 40/60/61m

STRUCTURE :

SBR rubber hose with smooth black inner tube, high tenacity yarn reinforcement and one embedded steel helix , black , cloth impression abrasion and weather resistant **EPDM/SBR** cover.

APPLICATION :

water and inert fluids suction and delivery hose suitable for irrigation systems where optimum flexibility is required, expressly designed structure for suction and delivery heavy duty applications.

WORKING TEMPERATURE :

-30 °C +80°C (-22°F +176°F)

STANDARD LENGHTS

Coils from 40 to 61m

