

# AT 120 HYPALON

AT 120 HYPALON -

ZBLIŻONY DO AT 120, JEDNAK W

CAŁOŚCI POKRYTY WULKANIZOWANYM POD CIŚNIENIEM

TWORZYWEM GUMOWYM TYPU HYPALON. DOSTARCZANY Z

PRZEWODEM HYPALON PODOBNIEM DO SOBY HYPALON.

ZAPROJEKTOWANY SPECJALNIE Z MYŚLĄ O PRZEMYSŁE

CHEMICZNYM DOSKONALE ZNOSI ŚRODOWISKO CIECZY

ZASADOWYCH, KWAŚNYCH I ROPOPOCHODNYCH.

ZAOPATRZONY W 1 TYP BALASTU.



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

KĄT ZAŁ./WYŁ.: +/-120°

SPOSÓB PRACY: WE WSZYSTKICH KIERUNKACH

DOPUSZCZALNA GĘSTOŚĆ CIECZY: 0,80 DO 1,10

MAX CIŚNIENIE: 4 BARY

MAX TEMPERATURA: 90°

OBUDOWA: COPOLYMER POLYPROPYLENE+ HYPALON

WYMIARY: 200 X 92MM

CHARAKTERYSTYKA ELEKTR.: 20 (8) A 250V - 50/60 HZ

WYŁĄCZNIK KULKOWY

KABEL: HYPALON 3 X 1MM•

CIEŻAR PŁYWAKA I KABLA: 295G; HR HY 110G/M

## KĄT PRACY

