

Grudnik Sp. z o.o.

ul. Kuźnicy Kołtająowskiej 11a

31-234 Kraków

t: +48 126170826

Karta katalogowa produktu 1/2x1/2 L-120 W12012MQ DN8

MONTER QUALITY wąż w oplocie ze stali nierdzewnej AISI 304



Dane techniczne:

- Długość całkowita: 120 cm
- 2x nakrętka mosiądz niklowany CW617N lub CW614N (gwint wewnętrzny): 1/2"
- Trzpienie z otworem przelotowym mosiądz CW614N(wkład)
- Tulejka zaciskowa stal nierdzewna AISI304
- Uszczelnienie płaskie: EPDM
- Oplot: drut ze stali nierdzewnej AISI 304

Parametry pracy:

- Średnica wewnętrzna/zewnętrzna: 8/12mm
- Maksymalna temperatura: 110°C
- Maksymalne ciśnienie: 16 bar

Producent: HYDROFLEX

Ul. Sportowa 42

32-040 Świątniki Górne

Przyłącze elastyczne w oplocie ze stali nierdzewnej są przeznaczone do podłączenia armatury oraz innych urządzeń instalacyjnych, w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach ogrzewania wodnego oraz w instalacjach chłodniczych, gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem.

Odporność na 35% roztwór glikolu.