



MAINE 60R

Wąż gumowy, warstwa wewnętrzna wykonana z czarnej, gładkiej gumy **EPDM**, warstwa zewnętrzna wykonana z czerwonej, gumy **EPDM** odpornej na ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne. Całość wzmocniona podwójnym oplotem stalowym. Możliwy chwilowy kontakt z przegrzaną parą wodną o temperaturze do **+232°C**. Wąż wyprodukowany zgodnie z normą BS 5342 2A.



Wąż **tłoczny**, przeznaczony do transportu nasyconej pary wodnej pod ciśnieniem. Często stosowany w procesach czyszczenia i sterylizacji w przemyśle chemicznym i petrochemicznym.

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Warstwa wew. | Czarna, gładka guma EPDM |
| Wzmocnienie | Podwójny oplot z drutu stalowego |
| Warstwa zew. | Czerwona guma EPDM |
| Certyfikaty | BS 5342 2A |

| Średnica wew. | Średnica zewn. | Ciśnienie robocze | Ciśnienie rozrywające | Waga | Promień gięcia | Rolka |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------|----------------|-------|
| [mm] | [mm] | [bar] | [bar] | [kg/m] | [mm] | [m] |
| 19 | 31,0 | 18,0 | 180 | 0,730 | b.d. | b.d. |
| 25 | 37,0 | 18,0 | 180 | 0,910 | b.d. | 61 |
| 32 | 46,0 | 18,0 | 180 | 1,330 | b.d. | b.d. |
| 38 | 52,0 | 18,0 | 180 | 1,570 | b.d. | b.d. |
| 51 | 66,0 | 18,0 | 180 | 2,250 | b.d. | b.d. |
| 63 | 81,0 | 18,0 | 180 | 3,380 | b.d. | b.d. |
| 76 | 96,0 | 18,0 | 180 | 4,560 | b.d. | b.d. |
| 102 | 124,0 | 18,0 | 180 | 6,990 | b.d. | b.d. |