

Wąż spawalniczy M-Flex Acetylen EN 559



Kategoria : **Wężę spawalnicze**

Warstwa wewn.: SBR, czarna, gładka guma syntetyczna, acetylenoodporna.

Wzmocnienie: tekstylne.

Warstwa zewn.: EPDM/SBR, czerwona, odporna na ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne.

Temp. pracy: od -25°C do +110°C.

Zastosowanie: wąż przeznaczony do przepływu tlenu przy spawaniu i cięciu metali oraz w procesach pokrewnych.

Norma: EN-559.

Ø wewn. mm	Grubość ścianki mm	Ciśnienie pracy bar	Ciśnienie rozrywające bar	Długość rolki m
4	3,5	20	60	50
5	3,5	20	60	50
6,3	3,5	20	60	50
8	3,5	20	60	50
9	3,5	20	60	50
10	3,5	20	60	50
12,5	3,5	20	60	50
16	3,7	20	60	50
20	5,3	20	60	40
25	5,3	20	60	40
31,5	6,3	20	60	40
35	6,6	20	60	20
38	6,7	20	60	20
40	6,7	20	60	20
45	6,8	20	60	20
50	6,8	20	60	20