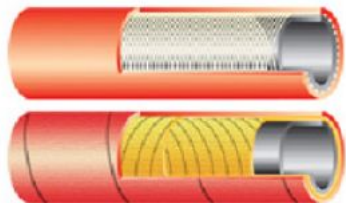


Wąż spawalniczy acetylen EN 559



Przeznaczony do przepływu acetyleny przy spawaniu i cięciu metali oraz w procesach pokrewnych, temp. pracy: od -30°C do +70°C , wewn. warstwa gumowa: SBR, czarna , wzmacnienie: tekstylne, owijane , zewn. warstwa gumowa: EPDM/SBR, czerwona, gładka lub ryflowana, odporna na czynniki atmosferyczne. Orzeczenie nr LBS-01/04 wydane przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 4 Tł Acetylen	4	2	6	50	3,5
FI 5 Tł Acetylen	5	2	6	50	3,5
FI 6,3 Tł Acetylen	6,3	2	6	50	3,5
FI 8 Tł Acetylen	8	2	6	50	3,5
FI 9 Tł Acetylen	9	2	6	50	3,5
FI 10 Tł Acetylen	10	2	6	50	3,5
FI 12,5 Tł Acetylen	12,5	2	6	50	3,5
FI 16 Tł Acetylen	16	2	6	50	3,7
FI 20 Tł Acetylen	20*	2	6	40	5,3
FI 25 Tł Acetylen	25*	2	6	40	5,3
FI 32 Tł Acetylen	31,5*	2	6	40	6,3
FI 35 Tł Acetylen	35*	2	6	20	6,6
FI 38 Tł Acetylen	38*	2	6	20	6,7
FI 40 Tł Acetylen	40*	2	6	20	6,7