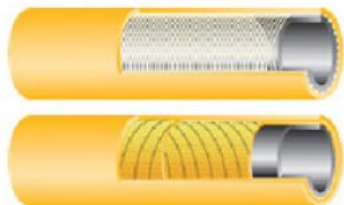


Wąż do propanu-butanu EN 559



Przeznaczony do przepływu gazu płynnego, mieszaniny metylo-acetyleno-propadienu, gazu ziemnego przy: spawaniu gazowym i cięciu, spawaniu łukowym w ochronie gazem obojętnym lub aktywnym oraz w procesach pokrewnych do spawania i cięcia , temp. pracy: od -30°C do +70°C , warstwa wew.: gumowa, NBR, czarna, gładka , wzmocnienie: tekstylne, owijane , warstwa zew.: gumowa, EPDM/SBR, pomarańczowa, gładka lub ryflowana, odporna na czynniki atmosferyczne.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m	Grubość ścianki mm
FI 4 Tł Propan	4	2	6	50	3,5
FI 5 Tł Propan	5	2	6	50	3,5
FI 6,3 Tł Propan	6,3	2	6	50	3,5
FI 8 Tł Propan	8	2	6	50	3,5
FI 9Tł Propan	9	2	6	50	3,5
FI 10 Tł Propan	10	2	6	50	3,5
FI 12,5 Tł Propan	12,5	2	6	50	3,5
FI 16 Tł Propan	16	2	6	50	3,7
FI 20 Tł Propan	20*	2	6	40	5,3
FI 25 Tł Propan	25*	2	6	40	5,3
FI 32 Tł Propan	31,5*	2	6	40	6,3
FI 35 Tł Propan	35*	2	6	20	6,6
FI 38 Tł Propan	38*	2	6	20	6,7
FI 40 Tł Propan	40*	2	6	20	6,7
FI 45 Tł Propan	45*	2	6	20	6,8
FI 50 Tł Propan	50*	2	6	20	6,8