

WĄŻ DO PROPANU-BUTANU EN 599

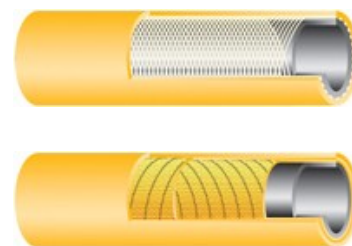
Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Konstrukcja: Wzmocnienie: tekstylne, owijane; warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, pomarańczowa, gładka lub ryflowana, odporna na czynniki atmosferyczne.

Zastosowanie: Wąż 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.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [m]
	4	3,5	2,0	6,0	50
	5,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	6,3	3,5	2,0	6,0	50,0
	8,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	9,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	10,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	12,5	3,5	2,0	6,0	50,0
	16,0	3,7	2,0	6,0	50,0
	20,0*	5,3	2,0	6,0	40,0
	25,0*	5,3	2,0	6,0	40,0
	31,5*	6,3	2,0	6,0	40,0
	35,0*	6,6	2,0	6,0	20,0
	38,0*	6,7	2,0	6,0	20,0
	40,0*	6,7	2,0	6,0	20,0
	45,0*	6,8	2,0	6,0	20,0
	50,0*	6,8	2,0	6,0	20,0

*- z odciskiem tkaniny



WĄŻ DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA, ARGONU, CO₂ EN 599

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Konstrukcja: Warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka; wzmocnienie: tekstylne, owijane; warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, czarna, gładka lub ryflowana.

Zastosowanie: Wąż przeznaczony do przepływu sprężonego powietrza, azotu, argonu, CO₂ przy spawaniu i cięciu.

KOD TOWARU	Ø WEW. NOMINALNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CIŚNIENIE PRACY [MPa]	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE [MPa]	DŁUGOŚĆ ROLKI [m]
	4,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	5,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	6,3	3,5	2,0	6,0	50,0
	8,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	9,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	10,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	12,5	3,5	2,0	6,0	50,0
	16,0	3,5	2,0	6,0	50,0
	20,0*	5,3	2,0	6,0	40,0
	25,0*	5,3	2,0	6,0	40,0
	31,5*	6,3	2,0	6,0	40,0
	35,0*	6,6	2,0	6,0	20,0
	38,0*	6,7	2,0	6,0	20,0
	40,0*	6,7	2,0	6,0	20,0
	45,0*	6,8	2,0	6,0	20,0
	50,0*	6,8	2,0	6,0	20,0

*- z odciskiem tkaniny

