

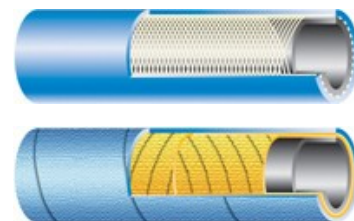
WĄŻ SPAWALNICZY – TLEN EN 599

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Konstrukcja: Warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka; wzmocnienie: tekstylne, owijane; warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, niebieska, gładka lub ryflowana, odporna na czynniki atmosferyczne.

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

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	3,7	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



WĄŻ SPAWALNICZY – ACETYLEN EN 599

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Konstrukcja: Wewn. warstwa gumowa: SBR, czarna; wzmocnienie: tekstylne, owijane;zewn. warstwa gumowa: EPDM/SBR, czerwona, gładka lub ryflowana, odporna na czynniki atmosferyczne.

Zastosowanie: Wąż przeznaczony do przepływu acetyleny przy spawaniu i cięciu metali oraz w procesach pokrewnych.

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	3,7	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

