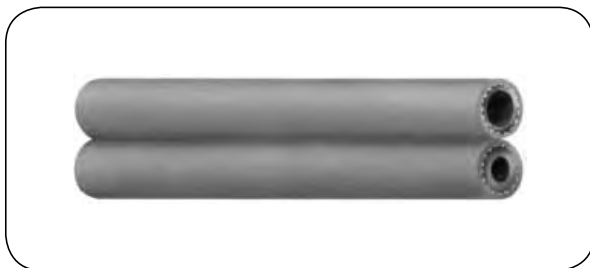


## ACETYLEN EN 559 / ISO 3821

**Duše:** Černá pryž SBR/NR  
**Výztuž:** Dvě vrstvy syntetické přize  
**Obal:** Červená rýhovaná pryž SBR/NR  
**Prac. teplota:** Od -30°C do +70°C

Elastická hadice k dopravě acetylénu. Hadice je odolná proti zalomení a působení atmosférických vlivů. Je vyrobena dle normy ISO 3821. Nedoporučuje se pro plyny vytvořené na bázi paliv, olejů a plynu LPG.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [kg/m]	standardní délka [m]
PR-ACETYLEN-559-05	5	11	20	50	0,13	50
PR-ACETYLEN-559-06	6,3	13,3	20	63	0,15	50
PR-ACETYLEN-559-08	8	16	20	80	0,18	50
PR-ACETYLEN-559-09	9	16	20	90	0,19	50
PR-ACETYLEN-559-10	10	18	20	100	0,21	50
PR-ACETYLEN-559-13	13	23	20	130	0,42	50
PR-ACETYLEN-559-16	16	26	20	160	0,51	50
PR-ACETYLEN-559-19	19	31	20	190	0,68	50
PR-ACETYLEN-559-25	25	36	20	250	0,82	50



## TWIN

**Duše:** Černá syntetická pryž  
**Výztuž:** Polyesterový kord  
**Obal:** Hladká syntetická pryž  
 - červená (pro acetylen)  
 - modrá (pro kyslík)

Dvojitá svářečská hadice vyrobená dle normy ISO 3821.

index	vnitřní průměr [mm]	síla stěny [mm]	barva	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	standardní délka [m]
BG-TWIN-05-05	5 5	2,75 2,75	modrá červená	20	60	50
BG-TWIN-06-06	6 6	3,5 3,5	modrá červená	20	60	50
BG-TWIN-08-08	8 8	3,5 3,5	modrá červená	20	60	50
BG-TWIN-06-09	6 9	5 3,5	modrá červená	20	60	50
BG-TWIN-09-09	9 9	3,5 3,5	modrá červená	20	60	50