



OXYGEN EN 559 / ISO 3821

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

Elastická hadice k dopravě kyslíku. Hadice je odolná proti zalomení a působení atmosférických vlivů. Je vyrobena dle normy EN 559. 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-OXYGEN-559-05	5	11	20	50	0,13	50
PR-OXYGEN-559-06	6,3	13,3	20	63	0,15	50
PR-OXYGEN-559-08	8	16	20	80	0,18	50
PR-OXYGEN-559-09	9	16	20	90	0,19	50
PR-OXYGEN-559-10	10	18	20	100	0,21	50
PR-OXYGEN-559-13	13	23	20	130	0,42	50
PR-OXYGEN-559-16	16	26	20	160	0,51	50
PR-OXYGEN-559-19	19	31	20	190	0,68	50
PR-OXYGEN-559-25	25	36	20	250	0,87	50



OXYGEN / FV

Duše: Černá pryž CR
Výztuž: Textilní kord, ovin skelným vláknem
Obal: Žlutá nebo modrá pryž CR
Prac. teplota: Od -20°C do +70°C

Hadice je určená pro přívod kyslíku při tavných operacích v hutních provozech.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	standardní délka [m]
IV-OXYGEN-FV-13	13	27	25	75	120
IV-OXYGEN-FV-16	16	30	25	75	120
IV-OXYGEN-FV-19	19	33	25	75	120
IV-OXYGEN-FV-25	25	41	25	75	120
IV-OXYGEN-FV-32	32	50	25	75	120
IV-OXYGEN-FV-38	38	57	25	75	120
IV-OXYGEN-FV-51	51	70	25	75	120

Příklad indexu:

- žlutá hadice: IV-OXYGEN-FV-13Y
- modrá hadice: IV-OXYGEN-FV-13BL