

ACETYLEN - EN 559

Tlaková hadice pro acetylén

10067
10651



Provozní teplota: -30°C až +70°C - pro kód 10067; -25°C až +80°C

Bezpečnost: 3 : 1

Norma: EN 559, ISO 3821

Výztuha: Textilní oplet

Vnitřní duše: Pryž SBR / NR - černá

Vnější plášť: Pryž SBR / NR (SBR / EPDM - pro kód 10651) - červená, odolná ozónu a otěru

Použití: Tlaková hadice na dopravu acetylénu a jiných hořlavých plynů. Pro svařování a řezání, pro obloukové svařování pod ochranným plynem a příbuzné procesy. Také vhodná pro vodík, argon, svítiplyn, oxid uhličitý, dusík pro svařování a řezání. Není vhodná pro LPG, MPS a CNG.

PRŮMĚR vnitřní (mm)	PRŮMĚR vnější (mm)	HMOT. (kg/m)	TLAK (bar)	OHYB (mm)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
4	11	0,11	20	40	50	004/011-SV020-01405
6,3	13,3	0,14	20	48	50	006/013-SV020-01405
8	15	0,17	20	64	50	008/015-SV020-01405
9	16	0,19	20	90	50	009/016-SV020-01405
10	17	0,20	20	80	50	010/017-SV020-01405
13	23	0,40	20	105	50/100	013/023-SV020-01417
19	30	0,62	20	150	50/100	019/030-SV020-01417
25	37	0,86	20	170	50/100	025/037-SV020-01417