

TWIN



Hadice pro svařování

Použití:

Modrá hadice - flexibilní hadice pro dopravu kyslíku ke svařování a řezání, ke svařování obloukem pod ochranným plynem a pro podobné procesy.

Červená hadice - flexibilní hadice pro dopravu acetylénu ke svařování a řezání, ke svařování obloukem pod ochranným plynem a pro podobné procesy. Také vhodná pro vodík, svítiplyn a oxid uhličitý, argon, dusík pro svařování a řezání - nevhodná pro LPG, MPS a CNG.

Norma/Schválení:

ISO 3821:2008 (dříve EN 559:2003).

Teplotní rozsah:

-30°C / +70°C.

Bezpečnostní faktor:

3 : 1

Duše:

EPDM, černá, hladká.

Výztuž:

Textilní příže, ovin.

Obal:

EPDM, modrý a červený, hladký.

Značení:

kontinuální laser značení:

„SEMPERIT S TWIN ISO 3821 (EN559) PN 2MPa (20 bar) DN -30°C kvartál/rok Made in EU“.



Číslo výrobku	Vnitřní-Ø v mm		Tloušťka stěny v mm		Vnější-Ø v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	kyslík	acetylén	kyslík	acetylén						
68414 0404	4,0	4,0	3,5	3,5	11,0	20	2	40	0,23	40
68414 0505	5,0	5,0	3,0	3,0	11,0	20	2	40	0,27	40
68414 0608	6,3	8,0	4,0	3,0	14,0	20	2	40	0,37	40
68414 0606	6,3	6,3	3,0	3,0	12,3	20	2	40	0,31	40
68414 0609	6,3	9,0	4,5	3,0	15,0	20	2	45	0,45	40
68414 0808	8,0	8,0	3,0	3,0	14,0	20	2	40	0,37	40
68414 0909	9,0	9,0	3,0	3,0	15,0	20	2	45	0,40	40
68414 1010	10,0	10,0	3,0	3,0	16,0	20	2	50	0,43	40

Pozor: Před použitím našich produktů s novými či nevyzkoušenými látkami anebo před použitím v oblastech, které nejsou jasně uvedeny v informačním dokumentu o výrobku, je zapotřebí opatřit si písemnou informaci kvalifikovaného distributora nebo aplikačního technika firmy Semperit. Z bezpečnostních důvodů musí být provozní bezpečnost veškerých výrobků pravidelně kontrolována a při poškození (zejména na povrchu výrobku), anebo nesou-li produkty známky opotřebení, musí být vyměněny. Všechny výrobky se musí skladovat a ošetřovat dle všech našich příslušných instrukcí a také dle DIN 7716:1982, rovněž veškerá manipulace s nimi se musí provádět dle této normy a našich instrukcí. Informace v našem katalogu stejně jako jednotlivé produktové listy se mohou být kdykoliv bez předchozího oznámení změněny, protože výrobky neustále dále vyvíjíme a zlepšujeme z důvodu neustálého technického vývoje, ke kterému dochází po posledním datu vydání katalogu a/nebo produktových listů. Abyste vždy měli nejaktuálnější produktové a bezpečnostní informace, pravidelně se prosím informujte se na naší webové stránce (www.semperflex.com) nebo u našich kvalifikovaných distributorů či aplikačních techniků firmy Semperit. Všechny smlouvy se Semperflexem se uzavírají výhradně na základě Všeobecných obchodních podmínek (k dispozici na www.semperitgroup.com). Další důležité všeobecné informace o sortimentu, volbě a bezpečném použití našich produktů naleznete na naší webové stránce (www.semperflex.com) a tyto musí být bezpodmínečně dodrženy.

Důležité upozornění: Katalog a všechny jednotlivé produktové listy byly vypracovány s maximální pečlivostí s cílem poskytnout našim zákazníkům všechny potřebné informace. Informace zde obsažené se zakládají na současném stavu průmyslové technologie a mnoha letech zkušeností a testů. Je-li to pro určitý produkt uvedeno, potvrzujeme rovněž, že odpovídá požadavkům na odolnost dle ISO TR 7620:2005(E) pro uvedené látky. Individuální podmínky při skladování, údržba a použití však rozhodujícím způsobem ovlivňují bezpečnost a dlouhodobé použití každého výrobku. Tak jak je uvedeno v katalogu či jednotlivých produktových listech, pro kvalitu a bezpečnost našich produktů je bezpodmínečně nutné přísné dodržování všech specifikací a omezení uvedených v písemné produktové informaci stejně jako uplatnění příslušných právních předpisů a standardů, specifikací týkajících se odolnosti vůči chemikáliím a také čistících procedur. Musíme odmítnout jakoukoliv odpovědnost za bezpečnostní problémy či jiné následky vyplývající z nevhodné volby či údržby produktu anebo manipulace s ním (jako např. Zhmoždění, trhání, natažení nebo plnění neschválenými látkami). Naše produkty nesmí být za žádných okolností používány v letadlech či jiných vzdušných dopravních prostředcích. Všechny hadice jsou vyráběny podle EN ISO 1307:2008, pokud není uvedeno jinak.