

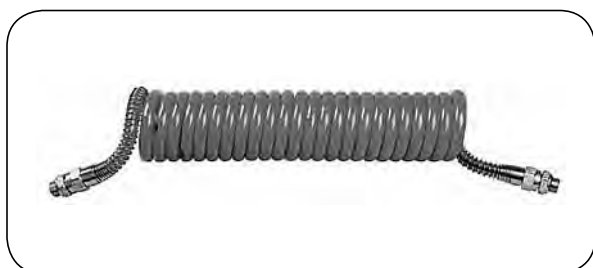


SPCRB

Hadice: Modrý polyuretan PUR
Prac. teplota: Od -40°C do +60°C

Vysoce elastická spirální hadice, odolná otěru, přetržení, zalomení pro pneumatické řídicí systémy, ruční nářadí, průmyslové roboty apod. Na obou stranách ukončeny rovným koncem o délce 100 a 500 mm a koncovkami s vnějším závitem BSPT. Pracovní tlak závisí na pracovní teplotě.

index	vnější průměr [mm]	vnitřní průměr [mm]	pracovní délka [m]	vnější průměr spirály [mm]	délka spirály [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	koncovka vnější závit [coul]
ZC-SPCRB-06-025	6	4	2,5	42	250	13	1/4
ZC-SPCRB-06-050	6	4	5	42	515	13	1/4
ZC-SPCRB-06-075	6	4	7,5	42	780	13	1/4
ZC-SPCRB-08-025	8	5	2,5	46	315	17	1/4
ZC-SPCRB-08-050	8	5	5	46	650	17	1/4
ZC-SPCRB-08-075	8	5	7,5	46	980	17	1/4
ZC-SPCRB-10-025	10	6,5	2,5	60	300	13	1/4
ZC-SPCRB-10-050	10	6,5	5	60	620	13	1/4
ZC-SPCRB-10-075	10	6,5	7,5	60	940	13	1/4
ZC-SPCRB-12-025	12	8	2,5	84	250	9	3/8
ZC-SPCRB-12-050	12	8	5	84	515	9	3/8
ZC-SPCRB-12-075	12	8	7,5	84	780	9	3/8
ZC-SPCRB-16-025	16	10	2,5	92	315	16	3/8
ZC-SPCRB-16-050	16	10	5	92	655	16	3/8
ZC-SPCRB-16-075	16	10	7,5	92	990	16	3/8



BLX

Hadice: Žlutý polyuretan PUR S
Prac. teplota: Od -40°C do +70°C
Tvrdość: 98° Shore (A)

Pneumatická hadice pro systémy vzduchových brzd, používána např. pro spojení tahače s návěsem. Velmi elastická hadice i při nízkých teplotách, odolná ohybu, otěru, atmosférickým vlivům, UV záření a ozonu. Na obou stranách ukončena přímým koncem délky 150 mm, osazena standardně koncovkami s ochrannou spirálou a vnějším závitem M16x1,5 (možnost změny na BSP nebo BSPT - kontaktujte Obchodní oddělení).

Hadice je dostupná také v červené a černé barvě a jako dvojitá žluto červená hadice.

Normy: ISO 7375/2 1998, ISO 7628/2 1998, DIN 73378/02 96, DIN 74310-2/12 93, DIN 74323/04 91, DIN 74324/02 96.

index	vnější průměr [mm]	vnitřní průměr [mm]	pracovní délka [m]	vnější průměr spirály [mm]	délka spirály [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	koncovka vnější závit [coul]
MB-BLX-12-040Y	12	8	4	75	290	10	M16x1,5