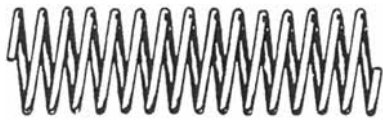


ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění

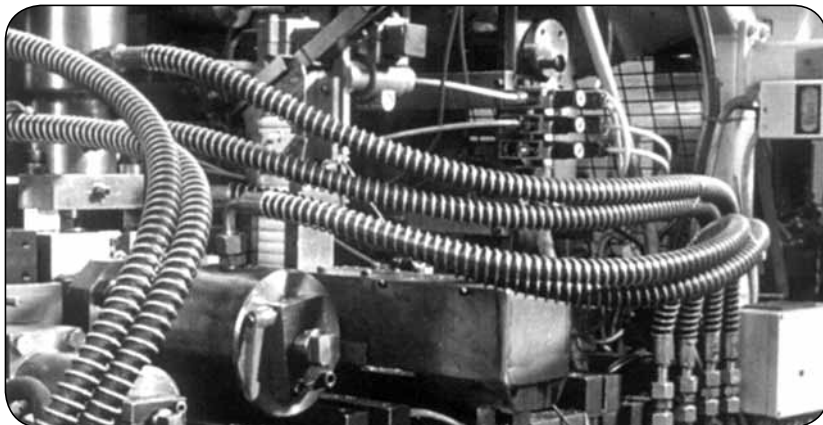


SPRING

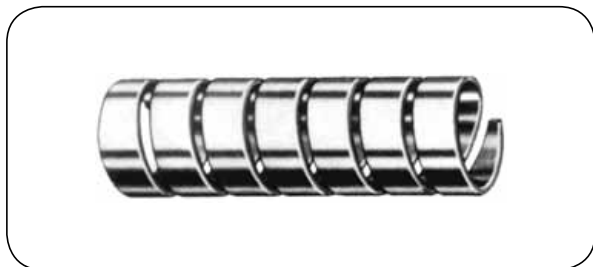
Materiál: Galvanizovaná ocel

Charakteristika: Ochranná spirála z ocelového drátu, určená k ochraně hadic (kabelů) před otěrem, zalomením a deformací. Standartní délka 10 m.

index	vnitřní průměr [mm]	mezera mezi závity [mm]	průměr drátu [mm]
RF-SPRING-10	10	5	1,6
RF-SPRING-12	12	5	1,6
RF-SPRING-14	14	5	1,6
RF-SPRING-15	15	5	1,6
RF-SPRING-17	17	5	1,6
RF-SPRING-19	19	5	1,6
RF-SPRING-20	20	5	1,6
RF-SPRING-22	22	6	2
RF-SPRING-24	24	6	2
RF-SPRING-25	25	6	2
RF-SPRING-27	27	6	2
RF-SPRING-29	29	6	2
RF-SPRING-30	30	6	2
RF-SPRING-33	33	10	3
RF-SPRING-34	34	10	3
RF-SPRING-37	37	10	3
RF-SPRING-40	40	10	3
RF-SPRING-42	42	10	3
RF-SPRING-46	46	10	3
RF-SPRING-48	48	10	3
RF-SPRING-50	50	10	3



ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - zabezpečení a těsnění

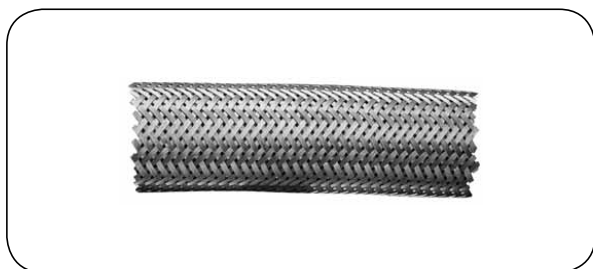


FLAT - G

Materiál: Galvanizovaná ocel

Charakteristika: Ochranná spirála je vyrobena z ocelové pásky. Je určena k ochraně hadic (kabelů) před oděrem, zalomením a tlakovou deformací.

index	vnitřní průměr [mm]	mezera mezi závitů [mm]	tloušťka pásu [mm]	šířka pásu [mm]	standartní délka [m]
RF-GFLAT-14	14	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-16	16	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-18	18	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-20	20	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-22	22	1,57	0,8	6,35	10
RF-GFLAT-24	24	1,57	0,8	6,35	10



304 B

Materiál: Nerez AISI 304

Typ: Standard

Charakteristika: Ocelové oplety se používají jako vnější ochrana hadice před nebezpečím mechanického poškození, přetrhnutí, atd. Mohou být upevněny páskou nebo zalisovanou objímkou.

index	vnitřní průměr hadice [coul]	vnitřní průměr opletu [mm]
AT-304B-010	3/8	16,5
AT-304B-012	1/2	21,5
AT-304B-020	3/4	28,5
AT-304B-025	1	36
AT-304B-032	1.1/4	43,5
AT-304B-040	1.1/2	53
AT-304B-050	2	67,5
AT-304B-065	2.1/2	81
AT-304B-080	3	96
AT-304B-100	4	-
AT-304B-125	5	-
AT-304B-150	6	-
AT-304BB-200	8	-
AT-304BB-250	10	-