



GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA

System STOPFLEX® gwarantuje bezpieczeństwo pracy, chroniąc operatora i elementy urządzeń. W momencie wyrwania węża z końcówki, następuje wypływ medium pod ciśnieniem. System STOPFLEX® łączy wąż z urządzeniem lub złączką za pomocą stalowej linki. Zapobiega to niekontrolowanemu przemieszczaniu się wyrwanego węża. Bez systemu zabezpieczającego, uderzenie wyrwanym wężem pod ciśnieniem może spowodować zranienie obsługującego personelu lub zniszczenie urządzeń.

SPRAWDZONA OCHRONA

W sytuacji wyrwania węża z końcówki, system STOPFLEX® zapewnia zatrzymanie się węża i pozwala uniknąć efektu „bata”. System został przetestowany na przewodzie pracującym pod maksymalnym ciśnieniem roboczym, określonym zgodnie z następującymi normami:

EN 853 EN 854 EN 855
EN 856 EN 857 SAE J517

W związku z tym poprawne działanie systemu STOPFLEX® nie może być zagwarantowane w sytuacji przekroczenia limitów ciśnienia określonego w powyższych normach.

ZASTOSOWANIE

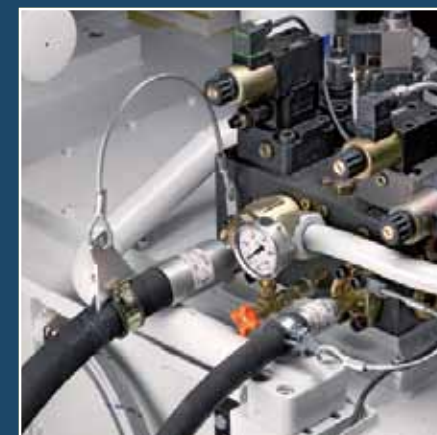
Elementy systemu STOPFLEX® mogą być używane do wszelkiego rodzaju węży elastycznych. Opaska wyposażona w gumową uszczelkę zapewnia stabilne mocowanie, niezależnie od zmieniającego się ciśnienia roboczego. System zabezpieczający może być zastosowany do przewodów zakończonych różnymi końcówkami (metryczne, calowe, kołnierzowe itp.)

Stopflex® jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy OP Srl.

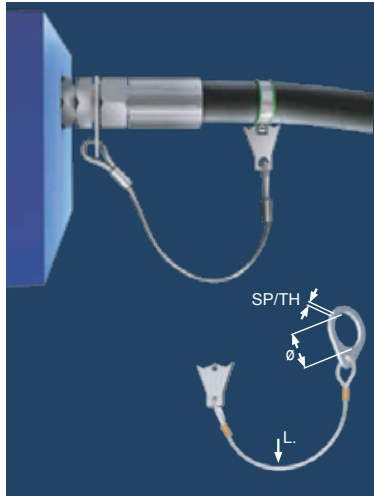
STOPflex®

FOR PRESSURE HOSES

SYSTEM ZABEZPIECZAJĄCY DO PRZEWODÓW CIŚNIENIOWYCH



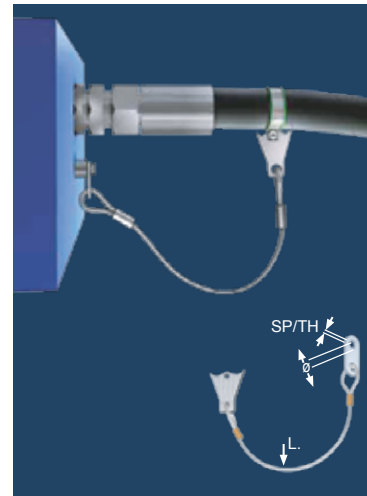
SYSTEM ZABEZPIEZAJĄCY DO PRZEWODÓW ZAKOŃCZONYCH KOŃCÓWKAMI METRYCZNYMI (WEGŁUG DIN 2353)



Indeks	Ø	SP/TH mm	L mm	Max. ciśnienie stosowania [bar]
OP-SF-DIN-14	14,5	2	300	450
OP-SF-DIN-17	17	2	300	445
OP-SF-DIN-18	18,5	2	300	420
OP-SF-DIN-20	20,5	2	300	420
OP-SF-DIN-22	22,5	2	300	420
OP-SF-DIN-24	24,5	2	300	420
OP-SF-DIN-26	26,5	2	300	420
OP-SF-DIN-30	30,5	3	450	420
OP-SF-DIN-34	34	3	450	420
OP-SF-DIN-36	36,5	3	450	420
OP-SF-DIN-42	42,5	3	450	420
OP-SF-DIN-45	45,5	3	450	420
OP-SF-DIN-49	49	3	450	420
OP-SF-DIN-52	52,5	3	450	385
OP-SF-DIN-60	60	3	450	350



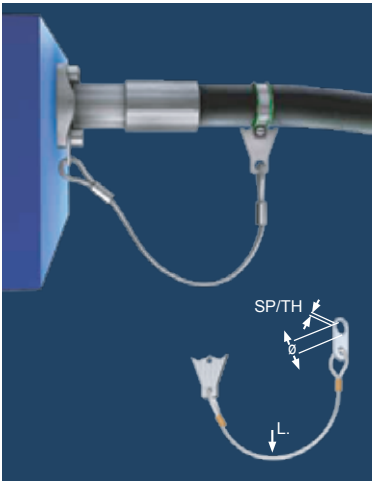
SYSTEM ZABEZPIEZAJĄCY DO PRZEWODÓW CIŚNIENIOWYCH Z RÓŻNYMI TYPMI KOŃCÓWEK



Indeks	Ø	SP/TH mm	L mm	Max. ciśnienie stosowania [bar]
OP-SF-V	13	4	450	420



SYSTEM ZABEZPIEZAJĄCY DO PRZEWODÓW ZAKOŃCZONYCH KOŃCÓWKAMI KOŁNIERZOWYMI SAE 3000 I SAE 6000 WEDŁUG SAE J518

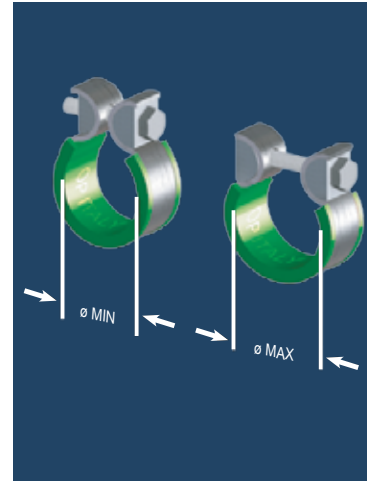


Indeks	Ø	SP/TH mm	L mm	Max. ciśnienie stosowania [bar]
OP-SF-SAE-08	8,5	2	300	415
OP-SF-SAE-10-300*	10,5	2	300	420
OP-SF-SAE-10	10,5	2	450	420
OP-SF-SAE-12	12,5	2	450	420
OP-SF-SAE-14	14,5	2	450	420
OP-SF-SAE-16	16,5	2	450	420
OP-SF-SAE-20	20,5	2	450	350
OP-SF-SAE-25	25	3	550	350
OP-SF-SAE-32	32	3	550	210



* Zalecane dla końcówek kołnierzowych SAE 3000 do węży 3/4"

OPASKI DO WĘŻY



Indeks	Ø MIN [mm]	Ø MAX [mm]
OP-SF-0-11-11,5N	11	11,5
OP-SF-0-12-12,5N	12	12,5
OP-SF-0-13-13,5N	13	13,5
OP-SF-0-14-15N	14	15
OP-SF-0-16-17N	16	17
OP-SF-0-17-18N	17	18
OP-SF-0-18-19N	18	19
OP-SF-0-20-21N	20	21
OP-SF-0-21-22N	21	22
OP-SF-0-22-23N	22	23
OP-SF-0-24-25N	24	25
OP-SF-0-25-26N	25	26
OP-SF-0-26-27N	26	27
OP-SF-0-27-28N	27	28
OP-SF-0-28-29N	28	29
OP-SF-0-30-31N	30	31
OP-SF-0-32-33N	32	33
OP-SF-0-34-35N	34	35
OP-SF-0-36-37N	36	37
OP-SF-0-38-39N	38	39
OP-SF-0-39-40N	39	40
OP-SF-0-40-41N	40	41
OP-SF-0-42-43N	42	43
OP-SF-0-43-44N	43	44
OP-SF-0-44-45N	44	45
OP-SF-0-45-47N	45	47
OP-SF-0-48-50N	48	50
OP-SF-0-51-53N	51	53
OP-SF-0-53-54N	53	54
OP-SF-0-54-56N	54	56
OP-SF-0-57-59N	57	59
OP-SF-0-60-62N	60	62
OP-SF-0-63-65N	63	65
OP-SF-0-66-68N	66	68
OP-SF-0-69-71N	69	71
OP-SF-0-72-74N	72	74
OP-SF-0-75-77N	75	77
OP-SF-0-78-80N	78	80
OP-SF-0-81-83N	81	83
OP-SF-0-84-86N	84	86
OP-SF-0-87-89N	87	89
OP-SF-0-90-92N	90	92
OP-SF-0-93-95N	93	95



Wymiary Ø MIN i Ø MAX należy traktować jako szacunkowe. Mogą się one nieznacznie zmienić gdy opaska zostanie ściśnięta.

