



System Zabezpieczający Stop+Flex Dla Końcówek Flanszowych

Liczba wariantów: 9

System STOP+FLEX jest opracowany dla przewodów hydraulicznych z różnymi typami końcówek (metryczne, calowe, kołnierzowe itp.) i został przetestowany na przewodzie pracującym pod maksymalnym ciśnieniem roboczym węża zgodnie z normami: EN 853, EN 854, EN 855, EN 856, SAE J517.

W przypadku wyrwania węża z końcówki, wąż zostanie przytrzymany za pomocą linki. Opaska wyposażona w gumową uszczelkę, zapewnia stabilne mocowanie, niezależnie od zmieniającego się ciśnienia roboczego.



ZESKANUJ MNIE

Warianty produktu

Nr katalogowy	OD mm	SP/TH mm	WP bar	L mm	Zastosowanie
STOP_SAE085L450	8,5	4	415	300	SAE 1/2 3000 PSI, SAE 1/2 6000 PSI
STOP_SAE105L300	10,5	4	420	300	SAE 3/4 3000PSI
STOP_SAE105L450	10,5	4	420	450	SAE 1-11/4 3000 PSI, SAE 3/4 6000 PSI
STOP_SAE125L450	12,5	4	420	450	SAE 11/2-2 3000 PSI, SAE 1 6000 PSI
STOP_SAE145L450	14,5	4	420	450	SAE 11/4 6000 PSI
STOP_SAE165L450	16,5	4	420	450	SAE 11/2 6000 PSI
STOP_SAE205L450	20,5	4	350	450	SAE 2 6000 PSI
STOP_SAE250L550	25	8	350	550	20S-22L
STOP_SAE320L550	32	8	210	550	1