

050

## Do systemów przeciwpożarowych z 1 oplotem stalowym

STEEL BRAID CO<sub>2</sub> FIRE EXTINGUISHING SYSTEMS

**Warstwa wewnętrzna:** Poliester elastomer

**Wzmocnienie:** 1 oplot stalowy

**Warstwa zewnętrzna:** Poliuretan, czarny, igłowany, nadruk w kolorze białym



Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnica zew.	Promień gięcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wspł. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0501	3/16 STEEL BRAID	5	9,70	30	300	1.200	4:1
0502	1/4 STEEL BRAID	6	11,70	40	275	1.100	4:1
0503	5/16 STEEL BRAID	8	13,40	55	212	850	4:1
0504	3/8 STEEL BRAID	10	15,90	65	212	850	4:1
0505	1/2 STEEL BRAID	12	18,400	85	175	700	4:1
0506	5/8 STEEL BRAID	16	21,60	115	140	560	4:1



**Zastosowania:** Do przybrzeżnych i przemysłowych instalacji przeciwpożarowych CO<sub>2</sub>

**Właściwości:** Konstrukcja z 1 oplotem stalowym dla zwiększenia odporności mechanicznej i ciśnieniowej -  
Temperatury pracy od -60°C do +93°C - Warstwa zewnętrzna igłowana

**Zakres temperatur:** - 60°C do +93°C (-76°F do +199°F)

**Opis:** Wąż uznany przez DNV (Certyfikat nr P-12014) do zastosowania w połączeniach między butlami/ zaworami i przewodami rurowymi dla CO<sub>2</sub> - głównych systemów przeciwpożarowych. Odporność warstwy zewnętrznej na niską temperaturę zwiększa żywotność tych węży.