

## Wąż hydrauliczny TWINFLEX (bliźniak) 1SC



### Opis:

Wąż hydrauliczny TWINFLEX (bliźniak) składa się z dwóch równoległych połączonych przewodów hydraulicznych tworzących jeden kompaktowy zestaw. Konstrukcja tego typu umożliwia uporządkowane prowadzenie instalacji, ułatwia montaż oraz zwiększa odporność układu na uszkodzenia mechaniczne. Norma EN 857 C

### Zastosowanie:

Prowadnice, ciasne warunki montażu.

### Materiał:

Guma syntetyczna wzmocniona z pojedynczym oplotem stalowym.

### Medium:

Olej mineralny, olej na bazie poliglikolowej, woda, emulsje wodno-olejowe.



### Specyfikacja:

1SC	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Promień gięcia			
typ	cale	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm
EN857 1SC	1/4"	6,4	12,5	300	4350	1200	17400	75
	5/16"	7,9	14	275	3980	1100	15950	80
	3/8"	9,5	16,5	225	3263	900	13050	90
	1/2"	12,7	19,8	200	2900	800	11600	127
	5/8"	15,9	23	150	2175	600	8700	153
	3/4"	19	26,7	150	2175	600	8700	180
	1"	25,4	34	110	1595	450	6525	230

