

## SAE 100 R9R – EN856 4SP



### APPLICAZIONI

Per conduzione di fluidi idraulici, quali oli minerali, lubrificanti, idrocarburi, ecc.

### COSTRUZIONI

#### Sottostrato

Gomma sintetica nera, resistente agli oli idraulici

#### Rinforzo

Quattro spirali in acciaio ad alta resistenza

#### Copertura

Gomma sintetica nera, resistente all'abrasione, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici

### TEMPERATURE DI LAVORO

-40°C / +100°C

-40°F / +212°F

### APPLICATION

Suitable to carry hydraulic fluids such as mineral oils, lubricants, hydrocarbons, etc.

### CONSTRUCTION

#### Inner tube

Black synthetic rubber, oil resistant

#### Reinforcement

Four high tensile steel wire spirals

#### Cover

Black synthetic rubber, resistant to abrasion, oils, ozone and weathering

### WORKING TEMPERATURE

-40°C / +100°C

-40°F / +212°F

Codice Code	DN	↔		↔		▶		▶		mm	Kg/mt
		inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar		
HH4SP-04-0	6	1/4"	6,4	0,696	17,7	7251	500	29007	2000	150	0,600
HH4SP-06-0	10	3/8"	9,5	0,842	21,4	6454	445	25816	1780	180	0,760
HH4SP-08-0	12	1/2"	12,7	0,968	24,6	6019	415	24076	1660	230	0,910
HH4SP-10-0	16	5/8"	15,9	1,110	28,2	5076	350	20305	1400	250	1,100
HH4SP-12-0	19	3/4"	19,0	1,268	32,2	5076	350	20305	1400	300	1,485
HH4SP-16-0	25	1"	25,4	1,563	39,7	4061	280	16244	1120	340	2,010
HH4SP-20-0	32	1.1/4"	31,8	1,976	50,2	3045	210	12183	840	460	3,150
HH4SP-24-0	38	1.1/2"	38,1	2,252	57,2	2683	185	10732	740	560	3,740
HH4SP-32-0	51	2"	50,8	2,748	69,8	2538	175	10152	700	660	4,850

Hoses with multispiral steel wire reinforcement

Tubi idraulici con spirali acciaio