

EN857 2SC



APPLICAZIONI

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

COSTRUZIONI

Sottostrato

Gomma sintetica nera, resistente agli oli idraulici

Rinforzo

Due trecce 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

Two high tensile steel wire braids

Cover

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

WORKING TEMPERATURE

-40°C / +100°C

-40°F / +212°F

Codice Code	DN	↔		↔		▶		▶		↻	Ⓚ
		inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	mm	Kg/mt
HH2SC-04-0	6	1/4"	6,4	0,520	13,2	5801	400	23206	1600	70	0,290
HH2SC-05-0	8	5/16"	7,9	0,570	14,5	5076	350	20305	1400	80	0,330
HH2SC-06-0	10	3/8"	9,5	0,670	17,0	4786	330	19145	1320	90	0,420
HH2SC-08-0	12	1/2"	12,7	0,800	20,3	3988	275	15954	1100	115	0,550
HH2SC-10-0	16	5/8"	15,9	0,940	24,0	3626	250	14503	1000	140	0,670
HH2SC-12-0	19	3/4"	19,0	1,090	27,7	3118	215	12473	860	160	0,800
HH2SC-16-0	25	1"	25,4	1,360	35,4	2393	165	9572	660	190	1,150