

EN857 1SC



APPLICAZIONI

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

COSTRUZIONI

Sottostrato

Gomma sintetica nera, resistente agli oli idraulici

Rinforzo

Una treccia 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

One high tensile steel wire braid

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
HH1SC-04-0	6	6,4	1/4"	0,488	12,4	3263	225	13053	900	75	0,184
HH1SC-05-0	8	7,9	5/16"	0,555	14,1	3118	215	12473	860	85	0,216
HH1SC-06-0	10	9,5	3/8"	0,633	16,1	2610	180	10442	720	90	0,281
HH1SC-08-0	12	12,7	1/2"	0,759	19,3	2320	160	9282	640	130	0,360
HH1SC-10-0	16	15,9	5/8"	0,900	22,6	1885	130	7541	520	150	0,435
HH1SC-12-0	19	19,0	3/4"	1,020	25,9	1523	105	6091	420	180	0,503
HH1SC-16-0	25	25,4	1"	1,330	33,8	1276	88	5105	352	230	0,768

Tubi idraulici con treccia acciaio

Hydraulic hose with steel wire braid