

SAE 100 4SH – EN856 4SH



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	↔		↔		▶		▶		↻	Ⓚ
		inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	mm	Kg/mt
HH4SH-12-0	19	3/4"	19,0	1,268	32,2	6091	420	24366	1680	280	1,600
HH4SH-16-0	25	1"	25,4	1,512	38,4	5511	380	22045	1520	340	2,100
HH4SH-20-0	32	1.1/4"	31,8	1,780	45,2	5076	350	20305	1400	460	2,500
HH4SH-24-0	38	1.1/2"	38,1	2,106	53,5	4206	290	16824	1160	560	3,350
HH4SH-32-0	51	2"	50,8	2,681	68,1	3625	250	14503	1000	700	4,600