

SAE 100 R6 – EN854 R6



APPLICAZIONI

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

COSTRUZIONI

Sottostrato

Gomma sintetica nera, resistente agli oli idraulici

Rinforzo

Una treccia tessile 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 textile 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
HHR6-03-0	5	3/16"	4,8	0,420	10,7	493	34	1972	136	50	0,099
HHR6-04-0	6	1/4"	6,4	0,484	12,3	406	28	1624	112	65	0,100
HHR6-05-0	8	5/16"	7,9	0,547	13,9	406	28	1624	112	80	0,125
HHR6-06-0	10	3/8"	9,5	0,610	15,5	406	28	1624	112	80	0,150
HHR6-08-0	12	1/2"	12,7	0,748	19,0	406	28	1624	112	100	0,200
HHR6-10-0	16	5/8"	15,9	0,900	22,6	348	24	1392	96	125	0,250
HHR6-12-0	19	3/4"	19,0	1,015	25,8	304	21	1218	84	150	0,300
HHR6-16-0	25	1"	25,4	1,307	33,2	131	9	522	36	170	0,450

Tubi idraulici con treccia tessile

Hoses with textile braid reinforcement