

## SAE 100 R2AT – EN853 2SN



### 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
HHR2T-03-0	5	3/16"	4,8	0,527	13,4	6019	415	23931	1650	90	0,310
HHR2T-04-0	6	1/4"	6,4	0,590	15,0	5801	400	23206	1600	100	0,350
HHR2T-05-0	8	5/16"	7,9	0,653	16,6	5076	350	20305	1400	115	0,400
HHR2T-06-0	10	3/8"	9,5	0,748	19,0	4786	330	19145	1320	130	0,510
HHR2T-08-0	12	1/2"	12,7	0,874	22,2	3988	275	15954	1100	180	0,610
HHR2T-10-0	16	5/8"	15,9	1,000	25,4	3626	250	14503	1000	200	0,790
HHR2T-12-0	19	3/4"	19,0	1,153	29,3	3118	215	12328	850	240	0,920
HHR2T-16-0	25	1"	25,4	1,500	38,1	2393	165	9427	650	300	1,380
HHR2T-20-0	32	1.1/4"	31,8	1,901	48,3	1813	125	7251	500	420	1,900
HHR2T-24-0	38	1.1/2"	38,1	2,149	54,6	1305	90	5221	360	500	2,150
HHR2T-32-0	51	2"	50,8	2,649	66,7	1131	78	4496	310	630	2,800
HHR2T-40-0	63	2.1/2"	63,3	3,090	79,3	1000	69	4003	276	750	3,700
HHR2T-48-0	76	3"	76,2	3,563	90,5	652	45	2610	180	900	4,050

Tubi idraulici con treccia acciaio

Hydraulic hose with steel wire braid