

# Tubi Oleodinamici Trecciati

## Braided Hydraulic Hoses

Flexibles Hydrauliques Tresses

Drahtgeflecht Hydraulikschläuche



### 2SN

#### 2SN, Norma EN 853 2 SN; SAE 100 R2 AT

**Temperatura di utilizzo:**

da - 40°C a + 100°C (con punte di +125°C)

**Copertura:**

gomma sintetica; resistente agli oli, all'ozono ed agli agenti atmosferici

**Rinforzo:**

due trecce di acciaio ad alto carico

**Sottostrato:**

gomma sintetica; resistente agli oli

**Fluidi raccomandati:**

oli minerali, oli vegetali e d'oliva, oli a base di glicoli e poliglicoli, oli a base di esteri sintetici, oli in emulsione acquosa, acqua

**Altre caratteristiche:**

copertura spessa

#### 2SN, Standard EN 853 2 SN; SAE 100 R2 AT

**Temperature range:**

- 40°C up to +100°C (with peak of +125°C)

**Cover:**

synthetic rubber; oil and environment resistant

**Reinforcement:**

one high tensile steel braid

**Tube:**

synthetic rubber; oil resistant

**Qualified fluids:**

mineral oils, vegetable oils, rapeseed oils, polyglycol based oils, oils in aqueous emulsion, water

**Other properties:**

abrasion resistant cover

#### 2SN, Norme EN 853 2 SN; SAE 100 R2 AT

**Temperature d'exercice:**

de - 40°C à + 100°C (avec un maximum de +125°C)

**Recouvrement:**

caoutchouc synthétique; résistant aux huiles, à l'ozone et aux agents atmosphériques

**Renforcement:**

deux tresses en acier à haute résistance

**Tube intérieur:**

caoutchouc synthétique; résistant aux huiles

**Fluides recommandés:**

huiles minérales; huiles végétales et de colza, huiles à base de glycols et polyglycols, huiles à base d'esters synthétiques, huiles en émulsion aqueuse, eau.

**Autres caractéristiques:**

recouvrement épais

#### 2SN, Norm EN 853 2 SN; SAE 100 R2 AT

**Temperaturbeständigkeit:**

- 40°C bis +100°C (kurzz. +125°C)

**Außendecke:**

aus synthetischem Gummi; öl-, ozon- und witterungsbeständig

**Verstärkung:**

zwei hochzugfeste Stahldrahtgeflechte

**Innenseele:**

aus synthetischem Gummi; ölbeständig

**Für folgende Medien geeignet:**

Mineralöl, Bioöl, Rapsöl, Öl auf Polyglykolbasis, Wasser, Wasser-Ölemulsionen

**Sonstige Eigenschaften:**

abriebfeste Außendecke

	DN	HOSE SIZE			R.O.D:	O.D:	MAX W.P.	MIN B.P.	MIN BEND RADIUS	WEIGHT
		inch	dash	mm						
TH2SN03	05	3/16"	03	4,8	11,1	13,1	415	1660	90	0,280
TH2SN04	06	1/4"	04	6,4	12,6	14,6	400	1600	100	0,355
TH2SN05	08	5/16"	05	7,9	14,3	16,3	350	1400	115	0,420
TH2SN06	10	3/8"	06	9,5	16,7	18,7	330	1320	130	0,530
TH2SN08	12	1/2"	08	12,8	19,8	21,8	275	1100	180	0,630
TH2SN10	16	5/8"	10	16,0	23,0	25,0	250	1000	200	0,735
TH2SN12	19	3/4"	12	19,0	27,0	29,0	215	860	240	0,955
TH2SN16	25	1"	16	25,4	34,9	36,9	165	660	300	1,340
TH2SN20	31	1"1/4	20	31,8	44,3	46,7	125	500	420	1,900
TH2SN24	38	1"1/2	24	38,1	50,8	53,8	90	360	500	2,250
TH2SN32	51	2"	32	50,8	63,5	66,5	80	320	630	3,200