

PRZEWODY HYDRAULICZNE

HYDRAULIC HOSE ASSEMBLIES

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА С НАКОНЕЧНИКАМИ



KONSTRUKCJA

Wąż hydrauliczny zakończony z obu stron złączkami metalowymi (różne gwinty przyłączeniowe, calowe i metryczne).

W ofercie występują następujące rodzaje przewodów:

- przewód hydrauliczny EN 853 1 ST, 2 ST,
- przewód hydrauliczny EN 853 1 SN, 2 SN,
- przewód hydrauliczny EN 857 1 SC, 2 SC,
- przewód hydrauliczny EN 854 1 TE, 2 TE,
- przewód hydrauliczny trudno palny (TA) EN 853 1 ST, 2 ST,
- przewód hydrauliczny trudno palny (TA) EN 853 1 SN, 2 SN,
- przewód hydrauliczny Europulse,
- przewód hydrauliczny EH 111,
- przewód hydrauliczny EH 221.

ZASTOSOWANIE

Przewody hydrauliczne mogą być stosowane do:

- płynów hydraulicznych zgodnych z ISO 6743-4, z wyjątkiem HFD R, HFD S, HFD T (od -40°C do +100°C),
- roztworów wodnych (od -40°C do +70°C),
- wody (od 0°C do +70°C).

Przewody hydrauliczne nie są przeznaczone do płynów zawierających olej rycynowy i estry.

TEMPERATURA PRACY

Od -40°C do +100°C

Krótkotrwale do +125°C

DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW

Według wymagań klienta

CONSTRUCTION

Hydraulic hose terminated with metal connectors on both ends (various threads: imperial and metric).

The offer contains the following types of hydraulic hose assemblies:

- hydraulic hose assembly EN 853 1 ST, 2 ST,
- hydraulic hose assembly EN 853 1 SN, 2 SN,
- hydraulic hose assembly EN 857 1 SC, 2 SC,
- hydraulic hose assembly EN 854 1 TE, 2 TE,
- slow-burning hydraulic hose assembly (TA) EN 853 1 ST, 2 ST,
- slow-burning hydraulic hose assembly (TA) EN 853 1 SN, 2 SN,
- Europulse hydraulic hose,
- EH 111 hydraulic hose,
- EH 221 hydraulic hose.

APPLICATION

Hydraulic hose assemblies can be used for:

- hydraulic liquids in accordance with ISO 6743-4, except for HFD R, HFD S, HFD T (temperature range from -40°C to +100°C),
- water solutions (temperature range from -40°C to +70°C),
- water (temperature range from 0°C to +70°C).

Hydraulic hose assemblies are not suitable for liquids containing castor oil and esters.

WORKING TEMPERATURE

From -40°C to +100°C
Briefly to +125°C

LENGTH OF ASSEMBLIES

According to customers' needs

КОНСТРУКЦИЯ

Гидравлический рукав, с двух сторон законченный металлическими соединениями (различные резьбы, дюймовые и метрические).

В предложении имеются следующие типы гидравлических рукавов с наконечниками:

- гидравлический рукав EN 853 1 ST, 2 ST с наконечниками,
- гидравлический рукав EN 853 1 SN, 2 SN с наконечниками,
- гидравлический рукав EN 857 1 SC, 2 SC с наконечниками,
- гидравлический рукав EN 854 1 TE, 2 TE с наконечниками,
- гидравлический рукав трудносгораемый (ТА) EN 853 1 ST, 2 ST с наконечниками,
- гидравлический рукав трудносгораемый (ТА) EN 853 1 SN, 2 SN с наконечниками,
- гидравлический рукав Europulse,
- гидравлический рукав EH 111,
- гидравлический рукав EH 221.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рукава предназначены для:

- гидравлических жидкостей соотв. ISO 6743-4, за исключением HFD R, HFD S, HFD T (от -40°C до +100°C),
- водных растворов (от -40°C до +70°C),
- воды (от 0°C до +70°C).






Рукава не предназначены для жидкостей, содержащих касторовое масло и эфиры.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

От -40°C до +100°C
Кратковременно до +125°C

ДЛИНА РУКАВОВ

Согласно требованиям клиента

									
mm	cal	typ przewodu np.	bar	bar	metryczny	calowy	mm		
mm	inch	type of assembly	bar	bar	metric	imperial	mm		
мм	дюйм	тип рукава	бар	бар	метрическая	дюйм	мм		
6	1/4	1 SN	225	450	M14×1,5	G 1/4	100		
		2 SN	400	800					
8	5/16	1 SN	215	430	M16×1,5	G 3/8	115		
		2 SN	355	700					
10	3/8	1 SN	180	360	M18×1,5	G 3/8	130		
		2 SN	330	660					
12	1/2	1 SN	160	320	M22×1,5	G 1/2	180		
		2 SN	275	550					
16	5/8	1 SN	130	260	M27×2	G 5/8	200		
		2 SN	250	500					
19	3/4	1 SN	105	210	M30×2	G 3/4	240		
		2 SN	215	430					
25	1	1 SN	88	175	M36×2	G 1	300		
		2 SN	165	325					
31	1 1/4	1 SN	63	125	M45×2	G 1 1/4	420		
		2 SN	125	255					