

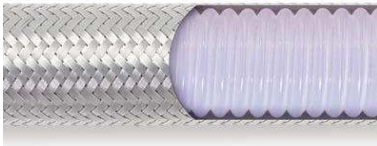
CREVA ZA HIDRAULIKU – HYDRAULIC HOSES

- 1SN, 2SN, 4SP, 4SH, SAE 100 R3, SAE 100 R6, SAE 100 R7....



CREVA ZA INDUSTRIJU – INDUSTRIAL HOSES

- TEFLON (PTEF), GORIVO (DIN 73739), VAZDUH (AIR HOSE),
- VODA (WATER HOSE) , TEHNICKI GASOVI (WELDING HOSE) ,
- USISNO-POTISNA CREVA (WACUUM COMPRESSED HOSES)



POLIAMIDNA CREVA– POLYAMID HOSES PA11, PA12

- POLIAMIDNA CREVA ZA VAZDUŠNE INSTALACIJE (PA 11 AIR HOSES)



CREVA ZA HIDRAULIKU - HYDRAULIC HOSES

HIDRAULIČNO CREVO TIP V1
SAE 100 R1AT- EN 853 1SN

HYDRAULIC HOSE TYPE V1
SAE 100 R1AT- EN 853 1SN



UPOTREBA:

PROVOĐENJE HIDRAULIČKOG ULJA , MINERALNOG ULJA , SISTEMI ZA PODMAZIVANJE
CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRASNJEG SLOJA CRNE SINTETIČKE ULJNO OTPORNE GUME,
OPLETENO JE SA JEDNIM SLOJEM ČELIČNE ZICE I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNOM SINTETIČKOM
GUMOM , KOJA JE OTPORNA NA ATMOSFERSKE PRILIKE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO + 100°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +125°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK-OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
1SN DN4 (V1 NP4)	3	4,8	3/16	11,8	0,465	250	3570	1000	14500	90	0,180
1SN DN6 (V1 NP6)	4	6,4	1/4	13,4	0,527	225	3210	900	13050	100	0,220
1SN DN8 (V1 NP8)	5	7,9	5/16	15,0	0,590	215	3070	850	12325	115	0,270
1SN DN10 (V1 NP10)	6	9,5	3/8	17,4	0,685	180	2570	720	10440	130	0,330
1SN DN12 (V1 NP12)	8	12,7	1/2	20,6	0,811	160	2295	640	9280	180	0,410
1SN DN16 (V1 NP16)	10	15,9	5-8	23,7	0,933	130	1855	520	7540	200	0,490
1SN DN19 (V1 NP19)	12	19,0	3/4	27,7	1,090	105	1500	420	6090	240	0,590
1SN DN25 (V1 NP25)	16	25,4	1	35,6	1.401	88	1255	350	5075	300	0,900
1SN DN32 (V1 NP32)	20	31,8	1.1/4	43,5	1,712	63	900	250	3625	420	1,220
1SN DN38 (V1 NP38)	24	38,1	1.1/2	50,6	1,992	50	720	200	2900	500	1,490
1SN DN50 (V1 NP50)	32	50,8	2	64,0	2,519	40	570	160	2300	630	2,050

APLICATION:

TRANSFER OF HYDRAULIC OIL, MINERAL OIL, LUBRICATION SYSTEM

HOSE IS MADE OF INNER LAYER OIL RESISTANT SYNTHETIC RUBBER, BRAIDED WITH A SINGLE
LAYER OF STEEL WIRE AND OUTSIDE IS LINED WITH BLACK SYNTHETIC RUBBER, WHICH IS
RESISTANT TO ATMOSPHERIC CONDITIONS.

OPERATING TEMPERATURE -40°C DO +100°C (+125°C DISC ONTINUOUS)

CREVA ZA HIDRAULIKU - HYDRAULIC HOSES

HIDRAULIČNO CREVO TIP V2
SAE 100 R1AT- EN 853 2SN

HYDRAULIC HOSE TYPE V2
SAE 100 R1AT- EN 853 2SN



UPOTREBA:

PROVOĐENJE HIDRAULIČKOG ULJA , MINERALNOG ULJA , SISTEMI ZA PODMAZIVANJE
CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA CRNE SINTETIČKE ULJNO OTPORNE GUME,
OPLETENO JE SA DVA SLOJA ČELIČNE ZICE I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNOM SINTETIČKOM
GUMOM , KOJA JE OTPORNA NA ATMOSFERSKE PRILIKE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO + 100°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +125°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
2SN DN4 (V2 NP4)	3	4,8	3/16	13,4	0,527	415	6000	1650	23950	90	0,310
2SN DN6 (V2 NP6)	4	6,4	1/4	15,0	0,590	400	5800	1600	23200	100	0,350
2SN DN8 (V2 NP8)	5	7,9	5/16	16,6	0,653	350	5100	1400	20300	115	0,400
2SN DN10 (V2 NP10)	6	9,5	3/8	19,0	0,748	330	4800	1320	19150	130	0,510
2SN DN12 (V2 NP12)	8	12,7	1/2	22,2	0,874	275	4000	1100	15950	180	0,610
2SN DN16 (V2 NP16)	10	15,9	5-8	25,4	1,000	250	3600	1000	14500	200	0,790
2SN DN19 (V2 NP19)	12	19,0	3/4	29,3	1,153	215	3100	850	12350	240	0,920
2SN DN25 (V2 NP25)	16	25,4	1	38,1	1,500	165	2400	650	945	300	1,380
2SN DN32 (V2 NP32)	20	31,8	1.1/4	48,3	1,901	125	1800	500	7250	420	1,900
2SN DN38 (V2 NP38)	24	38,1	1.1/2	54,6	2,149	90	1300	360	5220	500	2,150
2SN DN50 (V2 NP50)	32	50,8	2	66,7	2,649	78	1131	310	4500	630	2,800

APLICACION:

TRANSFER OF HYDRAULIC OIL, MINERAL OIL, LUBRICATION SYSTEM

HOSE IS MADE OF INNER LAYER OIL RESISTANT SYNTHETIC RUBBER, BRAIDED WITH A TWO
LAYER OF STEEL WIRE AND OUTSIDE IS LINED WITH BLACK SYNTHETIC RUBBER, WHICH IS
RESISTANT TO ATMOSPHERIC CONDITIONS.

OPERATING TEMPERATURE -40°C DO +100°C (+125°C DISC ONTINUOUS)

CREVA ZA HIDRAULIKU - HYDRAULIC HOSES

HIDRAULIČNO CREVO TIP V4 SP
SAE 100 R9R- EN 856 4SP

HYDRAULIC HOSE TYPE V4 SP
SAE 100 R9R- EN 856 4SP



UPOTREBA:

PROVOĐENJE HIDRAULIČKOG ULJA , MINERALNOG ULJA , SISTEMI ZA PODMAZIVANJE
CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA CRNE SINTETIČKE ULJNO OTPORNE GUME,
OPLETENO JE SA ČETIRI SLOJA ČELIČNE ZICE I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNOM SINTETIČKOM
GUMOM , KOJA JE OTPORNA NA ATMOSFERSKE PRILIKE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO +100°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +125°C)

4SP		UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
NAZIV- NAME	DASH	mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
4SP DN6 (V4SP NP6)	4	6,4	1/4	17,7	0,696	500	7250	2000	29000	150	0,600
4SP DN10 (V4SP NP10)	6	9,5	3/8	21,4	0,840	445	6453	1780	25810	180	0,760
4SP DN12 (V4SP NP12)	8	12,7	1/2	24,6	0,970	415	6018	1660	24070	230	0,910
4SP DN16 (V4SP NP16)	10	15,9	5-8	28,2	1,110	350	5075	1400	20300	250	1,100
4SP DN19 (V4SP NP19)	12	19,0	3/4	32,2	1,270	350	5075	1400	20300	300	1,485
4SP DN25 (V4SP NP25)	16	25,4	1	39,7	1,560	280	4060	1120	16240	340	2,010
4SP DN32 (V4SP NP32)	20	31,8	1.1/4	50,8	2,000	210	3045	840	12180	460	3,150
4SP DN38 (V4SP NP38)	24	38,1	1.1/2	57,2	2,250	185	2683	740	10730	560	3,740
4SP DN50 (V4SP NP50)	32	50,8	2	69,8	2,750	175	2538	700	10150	660	4,850

4SH		UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
NAZIV- NAME	DASH	mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
4SP DN19 (V4SP NP19)	12	19,0	3/4	32,2	1,270	420	6090	1680	24360	280	1,600
4SP DN25 (V4SP NP25)	16	25,4	1	39,7	1,560	380	5510	1520	22040	340	2,100
4SP DN32 (V4SP NP32)	20	31,8	1.1/4	50,8	2,000	350	5100	1400	20400	460	2,600
4SP DN38 (V4SP NP38)	24	38,1	1.1/2	57,2	2,250	290	4205	1160	16820	560	3,350
4SP DN50 (V4SP NP50)	32	50,8	2	69,8	2,750	250	3625	1000	14500	700	4,600

APLICACION:

TRANSFER OF HYDRAULIC OIL, MINERAL OIL, LUBRICATION SYSTEM
HOSE IS MADE OF INNER LAYER OIL RESISTANT SYNTHETIC RUBBER, BRAIDED WITH A FOUR
LAYER OF STEEL WIRE AND OUTSIDE IS LINED WITH BLACK SYNTHETIC RUBBER, WHICH IS
RESISTANT TO ATMOSPHERIC CONDITIONS.

OPERATING TEMPERATURE -40°C DO +100°C (+125°C DISC ONTINUOUS)

CREVA ZA HIDRAULIKU - HYDRAULIC HOSES

HIDRAULIČNO CREVO TIP H
SAE 100 R3- EN 854 R3

HYDRAULIC HOSE TYPE H
SAE 100 R3- EN 854 R3



UPOTREBA:

PROVODJENJE HIDRAULIČKOG ULJA , MINERALNOG ULJA , SISTEMI ZA PODMAZIVANJE
CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA CRNE SINTETIČKE ULJNO OTPORNE GUME,
OPLETENO JE SA DVA SLOJA TEKSTILA I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNOM SINTETIČKOM
GUMOM , KOJA JE OTPORNA NA ATMOSFERSKE PRILIKE
PO ZAHTEVU SE MOZE ISPORUČITI I CREVO SA SPOLJNIM ŽICANIM ILI TEKSTILNIM OPLITOM (HČ,HT)

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO + 100°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +125°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK-OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING PRESSURE		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI		
R3 DN4 (H NP4)	3	4,8	3/16	12,7	0,50	103	1500	414	6000	75	0,175
R3 DN6 (H NP6)	4	6,4	1/4	14,3	0,56	86	1250	345	5000	75	0,220
R3 DN8 (H NP8)	5	7,9	5/16	17,5	0,69	83	1200	331	4800	100	0,260
R3 DN10 (H NP10)	6	9,5	3/8	19,0	0,75	79	1140	315	4560	100	0,275
R3 DN12 (H NP12)	8	12,7	1/2	23,8	0,94	70	1010	280	4060	125	0,410
R3 DN16 (H NP16)	10	15,9	5-8	27,0	1,063	60	875	241	3500	140	0,540
R3 DN19 (H NP19)	12	19,0	3/4	31,6	1,24	52	750	210	3040	150	0,645
R3 DN25 (H NP25)	16	25,4	1	37,5	1,48	39	565	158	2290	203	0,785
R3 DN32 (H NP32)	20	31,8	1.1/4	44,0	1,75	26	375	103	1500	254	1,10
R3 DN38 (H NP38)	24	38,1	1.1/2	51,0	2,00	26	375	103	1500	320	1,235

APLICACION:

TRANSFER OF HYDRAULIC OIL, MINERAL OIL, LUBRICATION SYSTEM

HOSE IS MADE OF INNER LAYER OIL RESISTANT SYNTHETIC RUBBER, BRAIDED WITH A TWO
HIGH TENSILE TEXTILE AND OUTSIDE IS LINED WITH BLACK SYNTHETIC RUBBER, WHICH IS
RESISTANT TO ATMOSPHERIC CONDITIONS.

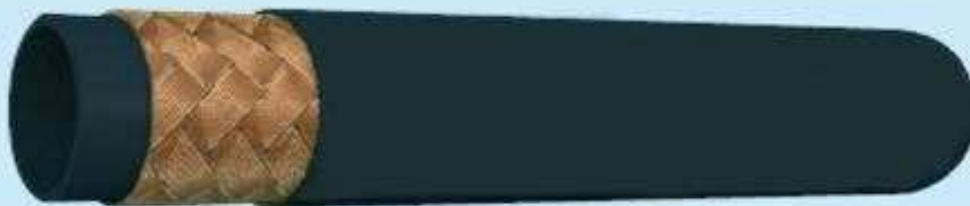
BY REQUEST CAN BE DELIVERED HOSE WITH EXTERNAL WIRE OR TEXTILE BRAIDS (HČ,HT)

OPERATING TEMPERATURE -40°C DO +100°C (+125°C DISC ONTINUOUS)

CREVA ZA HIDRAULIKU - HYDRAULIC HOSES

HIDRAULIČNO CREVO TIP M
SAE 100 R6- EN 854 R6

HYDRAULIC HOSE TYPE M
SAE 100 R6- EN 854 R6



UPOTREBA:

PROVOĐENJE HIDRAULIČKOG ULJA , MINERALNOG ULJA , SISTEMI ZA PODMAZIVANJE

CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAĐNJEG SLOJA CRNE SINTETIČKE ULJNO OTPORNE GUME,

OPLETENO JE SA JEDNIM SLOJEM TEKSTILA I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNOM SINTETIČKOM

GUMOM , KOJA JE OTPORNA NA ATMOSFERSKE PRILIKE

PO ZAHTEVU SE MOZE ISPORUČITI I CREVO SA SPOLJNIM ŽICANIM ILI TEKSTILNIM OPLITOM (Mč , Mt)

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO + 100°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +125°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
R6 DN4 (M NP4)	3	4,8	3/16	11	0,433	34	493	140	1970	50	0,097
R6 DN6 (M NP6)	4	6,4	1/4	12,70	0,50	28	406	112	1624	60	0,175
R6 DN8 (M NP8)	5	7,9	5/16	14,00	0,551	28	406	112	1264	80	0,195
R6 DN10 (M NP10)	6	9,5	3/8	16,00	0,630	28	406	112	1264	80	0,220
R6 DN12 (M NP12)	8	12,7	1/2	19,20	0,756	28	406	112	1264	100	0,290
R6 DN16 (M NP16)	10	15,9	5-8	23,00	0,905	28	406	112	1264	125	0,407
R6 DN19 (M NP19)	12	19,0	3/4	27,20	1,070	24	348	96	1392	150	0,460
R6 DN25 (M NP25)	16	25,4	1	34,00	1,338	24	348	96	1392	170	0,540
R6 DN32 (M NP32)	20	31,8	1.1/4	41,00	1,614	24	348	96	1392		0,810
R6 DN38 (M NP38)	24	38,1	1.1/2	48,00	1,889	24	348	96	1392		0,900

APLICACION:

TRANSFER OF HYDRAULIC OIL, MINERAL OIL, LUBRICATION SYSTEM

HOSE IS MADE OF INNER LAYER OIL RESISTANT SYNTHETIC RUBBER, BRAIDED WITH A ONE HIGH TENSILE TEXTILE AND OUTSIDE IS LINED WITH BLACK SYNTHETIC RUBBER, WHICH IS RESISTANT TO ATMOSPHERIC CONDITIONS.

BY REQUEST CAN BE DELIVERED HOSE WITH EXTERNAL WIRE OR TEXTILE BRAIDS (Mč , Mt)

OPERATING TEMPERATURE -40°C DO +100°C (+125°C DISC ONTINUOUS)

CREVA ZA HIDRAULIKU - HYDRAULIC HOSES

TERMOPLASTICNO CREVO
SAE 100 R7- EN 855-ISO 3949.1

HYDRAULIC HOSE TYPE V2 SN / SC
SAE 100 R7- EN 855- ISO 3941.1



UPOTREBA:

PROVOĐENJE HIDRAULIČKOG ULJA , MINERALNOG ULJA , SISTEMI ZA PODMAZIVANJE SREDNJEG PRITISKA
CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG TERMOPLASTIČNOG POLIESTERA
OPLETENO JE SA DVA SLOJA TEKSTILA I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNIM POLIRETANOM
KOJI JE OTPORAN NA ATMOSFERSKE PRILIKE I ABRAZIJU

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO + 90°C ZA FLUIDE: HIDRAULIČKO ULJE, GAS ILI BENZIN
KADA SU U PITANJU VODA I VAZDUH MAKSIMALNA TEMPERATURA JE +66°C

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
R7 DN4 (TP NP4)	2	4,0	1/8	8,20	0,32	220	3190	880	12760	20	0,057
R7 DN5 (TP NP4)	3	5,00	3/16	9,20	0,36	210	3000	840	11600	26	0,085
R7 DN6 (TP NP6)	4	6,6	1/4	12,30	0,48	200	2900	800	11600	30	0,129
R7 DN8 (TP NP8)	5	8,0	5/16	14,20	0,56	180	2610	720	10440	40	0,150
R7 DN10 (TP NP10)	6	9,7	3/8	16,40	0,65	170	2465	680	9860	70	0,180
R7 DN12 (TP NP12)	8	13,0	1/2	20,30	0,80	150	2175	600	8700	90	0,255
R7 DN16 (TP NP16)	10	16,4	5-8	24,00	0,94	130	1885	540	7830	130	0,303
R7 DN19 (TP NP19)	12	19,5	3/4	27,30	1,07	115	1668	460	6670	150	0,364
R7 DN25 (TP NP25)	16	25,4	1	34,10	1,34	80	1160	320	4640	180	0,497

APPLICATION:

TRANSFER OF HYDRAULIC OIL, MINERAL OIL, LUBRICATION SYSTEM , MEDIUM PRESSURE LINES
HOSE TUBE IS MADE OF THERMOPLASTIC POLYESTER SEAMLESS , REINFORCEMENT WITH A TWO
HIGH TENSILE SYNTHETIC FIBER BRAIDS

OUTSIDE COVER IS PINPRICKED BLACK POLYURETHANE ABRASION RESISTANT

OPERATING TEMPERATURE IS -40°C DO +90°C FOR HIDRAULIC OIL, GAS AND PETROLEUM AND
MAXIMUM +66°C FOR AIR AND WATER FLUIDS

CREVA ZA MAŠINSKO PRANJE POD PRITISKOM - HYDRO WASH HOSES

HIDRAULIČNO CREVO TIP V1 SN / SC

SAE 100 R1AT- EN 853 1SN- 135°C

SAE 100 R1AT- EN 853 1SC- 135°C

HYDRAULIC HOSE TYPE V1 SN / SC

SAE 100 R1AT- EN 853 1SN- 135°C

SAE 100 R1AT- EN 853 1SC- 135°C



UPOTREBA:

UREDJAJI I MAŠINE ZA PRANJE POD PRITISKOM

CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA CRNE SINTETIČKE VODOOTPORNE GUME, OPLETENO JE SA JEDNIM SLOJEM ČELIČNE ZICE I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNOM SINTETIČKOM GUMOM , KOJA JE OTPORNA NA ATMOSFERSKE PRILIKE

PO ZAHTEVU SE MOZE ISPORUČITI I CREVO U PLAVOJ ILI SIVOJ BOJI

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO + 135°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +150°C)

NAZIV NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK-OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING PRESSURE		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA-WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
1SN DN6 (V1 NP6)	4	6,4	1/4	13,4	0,527	230	3300	900	13050	100	0,220
1SN DN8 (V1NP8)	5	7,9	5/16	15,0	0,590	230	3300	860	12470	115	0,270
1SN DN10 (V1 NP10)	6	9,5	3/8	17,4	0,685	210	3000	720	10440	130	0,350
NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK-OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING PRESSURE		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA-WEIGHT
mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET		
1SC DN6 (V1 NP6)	4	6,4	1/4	12,4	0,488	230	3300	9000	13500	75	0,184
1SC DN8 (V1 NP8)	5	7,9	5/16	14,1	0,555	230	3300	860	12470	85	0,216
1SC DN10 (V1 NP10)	6	9,5	3/8	16,1	0,633	210	3000	720	10440	90	0,281

APLICATION:

TRANSFER OF WATER , PRESSURE WASHING

HOSE IS MADE OF INNER LAYER WATER RESISTANT SYNTHETIC RUBBER .

BRAIDED WITH A SINGLE LAYER OF STEEL WIRE AND OUTSIDE IS LINED WITH BLACK SYNTHETIC RUBBER WHICH IS RESISTANT TO ATMOSPHERIC CONDITIONS.

BY REQUEST CAN BE DELIVERED HOSE WITH EXTERNAL BLUE OR GRAY SYNTHETIC RUBBER

OPERATING TEMPERATURE -40°C DO +135°C (+150°C DISC ONTINUOUS)

CREVA ZA MAŠINSKO PRANJE POD PRITISKOM - HYDRO WASH HOSES

HIDRAULIČNO CREVO TIP V2 SN / SC
SAE 100 R1AT- EN 853 1SN- 135°C
SAE 100 R1AT- EN 853 1SC- 135°C

HYDRAULIC HOSE TYPE V2 SN / SC
SAE 100 R1AT- EN 853 1SN- 135°C
SAE 100 R1AT- EN 853 1SC- 135°C



UPOTREBA:

UREĐAJI I MAŠINE ZA PRANJE POD PRITISKOM

CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA CRNE SINTETIČKE VODOOTPORNE GUME, OPLETENO JE SA JEDNIM SLOJEM ČELIČNE ZICE I SPOLJA JE PRESVUČENO CRNOM SINTETIČKOM GUMOM, KOJA JE OTPORNA NA ATMOSFERSKE PRILIKE

PO ZAHTEVU SE MOŽE ISPORUČITI I CREVO U PLAVOJ ILI SIVOJ BOJI

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -40°C DO + 135°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +150°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA-WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI		
2SN DN6 (V2 NP6)	4	6,4	1/4	15,0	0,590	400	5800	1600	23200	100	0,386
2SN DN8 (V2 NP8)	5	7,9	5/16	16,6	0,653	400	5800	1400	20300	115	0,427
2SN DN10 (V2 NP10)	6	9,5	3/8	19,0	0,748	400	5800	1320	19140	130	0,550

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA-WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI		
2SC DN6 (V2 NP6)	4	6,4	1/4	13,2	0,520	400	5800	1600	23200	75	0,302
2SC DN8 (V2 NP8)	5	7,9	5/16	14,5	0,570	400	5800	1400	20300	85	0,362
2SC DN10 (V2 NP10)	6	9,5	3/8	17,0	0,670	400	5800	1320	19140	90	0,452

APLICATION:

TRANSFER OF WATER, PRESSURE WASHING

HOSE IS MADE OF INNER LAYER WATER RESISTANT SYNTHETIC RUBBER.

BRAIDED WITH A TWO LAYER OF STEEL WIRE AND OUTSIDE IS LINED WITH BLACK SYNTHETIC RUBBER WHICH IS RESISTANT TO ATMOSPHERIC CONDITIONS.

BY REQUEST CAN BE DELIVERED HOSE WITH EXTERNAL BLUE OR GRAY SYNTHETIC RUBBER

OPERATING TEMPERATURE -40°C DO +135°C (+150°C DISC ONTINUOUS)

INDUSTRIJSKA CREVA - INDUSTRIAL HOSES

TEFLONSKO CREVO

SAE 100 R1AT- EN 853 1SN- 135°C
SAE 100 R1AT- EN 853 1SC- 135°C

PTFE HOSE

SAE 100 R1AT- EN 853 1SN- 135°C
SAE 100 R1AT- EN 853 1SC- 135°C



UPOTREBA:

UREĐAJI ZA FARBANJE, PRENOS VRUĆEG ULJA, VAZDUHA, VODE, PARE
CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA TEFLONA (PTFE),
SPOLJA JE OPLETENO SA JEDNIM SLOJEM INOX ŽICE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -60°C DO +260°C

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING PRESSURE		RASP. PRITISAK - BURST		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI		
TČ DN4	3	4,8	3/16	8,00	0,31	200	2900	800		60	0,078
TČ DN6	4	6,4	1/4	9,6	0,378	175	2540	700		75	0,099
TČ DN8	5	7,9	5/16	11,5	0,452	150	2170	600		100	0,121
TČ DN10	6	9,5	3/8	13,2	0,519	135	1960	540		125	0,144
TČ DN12	8	12,7	1/2	16,5	0,649	120	1740	480		140	0,194
TČ DN16	10	15,9	5-8	20,0	0,787	100	1450	400		160	0,262
TČ DN19	12	19,0	3/4	23,1	0,909	90	1305	360		200	0,322
TČ DN25	16	25,4	1	29,7	1.17	65	943	260		270	0,420

APPLICATION:

HIGH PRESSURE CONDUCTION OF PAINTS, OIL, AIR, WATER FLUIDS
CONTAINING IN GENERAL AND UNSATURATED STEAM

HOSE IS MADE OF SMOOTH EXTRUDED PTFE

OUTSIDE REINFORCEMENT WITH ONE STAINLESS STEEL AISI 304 WIRE BRAID

OPERATING TEMPERATURE -60°C DO +260°C

CREVA ZA GORIVO - FUEL HOSES

CREVO DIN 73379/97 Tip Gc

FUEL HOSE DIN 73379/97 TYPE Gc



UPOTREBA:

PROVOĐENJE GORIVA, ULJA, BENZIINA

CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA NBR GUME,
SPOLJA JE OPLETENO JE SA JEDNIM SLOJEM POCINKOVANE ČELIČNE ŽICE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -20°C DO +90°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +100°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING PRESSURE		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
GČ DN4	3	4,8	3/16	10	0,393	8	116	40	580	45	0,150
GČ DN6	4	6,4	1/4	12	0,472	6	87	30	435	55	0,200
GČ DN8	5	7,9	5/16	14	0,551	6	87	30	435	65	0,235
GČ DN10	6	9,5	3/8	16	0,629	5	72	25	363	75	0,305
GČ DN12	8	12,7	1/2	20	0,787	5	72	25	363	95	0,410
GČ DN16	10	15,9	5/8	24	0,944	4	58	20	290	100	0,470
GČ DN19	12	19,0	3/4	28	1,102	4	58	20	290	105	0,580
GČ DN25	16	25,4	1	33	1,299	4	58	20	290	110	0,800

APPLICATION:

TRANSFER OIL, PETROL, DIESEL AND LUBRICANTS

HOSE IS MADE OF: NBR RUBBER RESISTANT TO PETROLEUM PRODUCTS .

HOSE IS OUTSIDE REINFORCED WITH WHITE ZINC PLATED STEEL BRAID

OPERATING TEMPERATURE IS -20°C DO +90°C (+100°C DI SCONTINUOUS)

INDUSTRIJSKA CREVA VAZDUH - AIR HOSES

CREVO ZA VAZDUH 20 BARI TIPA K

AIR HOSE 20 BAR, TYPE K



UPOTREBA:

PROVOĐENJE VAZDUHA DO 20 BARI , ZA VAZDUŠNE INSTALACIJE, PNEUMATSKE ALATE, VAZDUŠNE ČEKIČE
CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA GUME, OJAČANO JE TEKSTILNIM OPLITOM
SPOLJA JE OBLOŽENO SA GUMOM KOJA JE OTPORNA NA ABRAZIJU I ATMOSFERSKE USLOVE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -30°C DO + 70°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +90°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
K DN4	3	4,8	3/16	12	0,472	20	290	60	870		0,160
K DN6	4	6,4	1/4	14	0,551	20	290	60	870		0,180
K DN8	5	7,9	5/16	16	0,630	20	290	60	870		0,220
K DN10	6	9,5	3/8	17,5	0,689	20	290	60	870		0,250
K DN12	8	12,7	1/2	22	0,866	20	290	60	870		0,350
K DN16	10	15,9	5/8	25	0,984	20	290	60	870		0,470
K DN19	12	19,0	3/4	28	1,102	20	290	60	870		0,520
K DN22		22,0	7/8	31	1,220	20	290	60	870		0,600
K DN25	16	25,4	1	35	1,378	20	290	60	870		0,660
K DN28		28,0	1.1/8	38	1,496	20	290	60	870		0,790
K DN30		30,0	1.3/16	41	1,496	20	290	60	870		0,790
K DN32	20	31,8	1.1/4	41	1,496	20	290	60	870		0,840
K DN35		35,0	1.3/8	46	1,811	20	290	60	870		0,910
K DN38	24	38,1	1.1/2	49	1,929	20	290	60	870		0,990
K DN40		40	1.9/16	51	2,007	20	290	60	870		1,030

APLICACION:

AIR HOSE FOR DRILLS AND PNEUMATIC TOOLS, LINES IN INDUSTRIES
HOSE TUBE IS MADE OF RUBBER REINFORCEMENT WITH HIGH TENSILE TEXTILE,
OUTSIDE COVER WITH BLACK RUBBER HEAT AND WEATHER RESISTANT
OPERATING TEMPERATURE IS -30°C DO +70°C (+90°C DIS CONTINUOUS)

INDUSTRIJSKA CREVA VODA - WATER HOSES

CREVO ZA VODU 10 BARI TIP A VODA

WATER HOSE 10 BAR, TYPE VODA



UPOTREBA:

PROVOĐENJE VODE DO 10 BARI ,

CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA GUME, OJAČANO JE TEKSTILNIM OPLITOM
SPOLJA JE OBLOŽENO SA GUMOM KOJA JE OTPORNA NA ABRAZIJU I ATMOSFERSKE USLOVE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -30 °C DO + 70°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +90°C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
VODA DN4	3	4,8	3/16	10	0,394	10	145	30	435		0,085
VODA DN6	4	6,4	1/4	12	0,472	10	145	30	435		0,115
VODA DN8	5	7,9	5/16	14	0,551	10	145	30	435		0,145
VODA DN10	6	9,5	3/8	16	0,629	10	145	30	435		0,172
VODA DN12	8	12,7	1/2	19	0,748	10	145	30	435		0,254
VODA DN16	10	15,9	5/8	23	0,905	10	145	30	435		0,322
VODA DN19	12	19,0	3/4	26	1,023	10	145	30	435		0,350
VODA DN22		22,0	7/8	30	1,181	10	145	30	435		0,490
VODA DN25	16	25,4	1	33	1,299	10	145	30	435		0,537
VODA DN28		28,0	1.1/8	36	1,417	10	145	30	435		0,600
VODA DN30		30,0	1.3/16	38	1,496	10	145	30	435		0,653
VODA DN32	20	31,8	1.1/4	40	1,574	10	145	30	435		0,663
VODA DN35		35,0	1.3/8	44	1,732	10	145	30	435		0,770
VODA DN38	24	38,1	1.1/2	47	1,850	10	145	30	435		0,830
VODA DN38		40,0	1.,/16	50	1,968	10	145	30	435		0,980

APLICATION:

WATER HOSE FOR INDUSTRIAL AND BUILDING APPLICATIONS

HOSE TUBE IS MADE OF RUBBER REINFORCEMENT WITH HIGH TENSILE TEXTILE,
OUTSIDE COVER WITH BLACK RUBBER HEAT AND WEATHER RESISTANT
OPERATING TEMPERATURE IS -30°C DO +70°C (+90°C DIS CONTINUOUS)

INDUSTRIJSKA CREVA KISEONIK - OXYGEN HOSES

CREVO ZA KISEONIK 20 BARI - EN 559

OXYGEN HOSE 20 BAR - EN 559



UPOTREBA:

PROVOĐENJE KISEONIKA DO 20 BARI , APARATI ZA VARENJE

CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA GUME, OJAČANO JE TEKSTILNIM OPLITOM
SPOLJA JE OBLOŽENO SA PLAVOM GUMOM KOJA JE OTPORNA NA ABRAZIJU I ATMOSFERSKE USLOVE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -25 °C DO + 80 °C (PRIVREMENO IZLAGANJE +90 °C)

NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS	TEŽINA- WEIGHT
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI	mm	KG/MET
KISEONIK DN6	4	6,4	1/4	14	0,551	20	290	60	870		0,160
KISEONIK DN8	5	7,9	5/16	16	0,630	20	290	60	870		0,230
KISEONIK DN10	6	9,5	3/8	18	0,709	20	290	60	870		0,250
KISEONIK DN12	8	12,7	1/2	21	0,827	20	290	60	870		0,300

APLICATION:

OXYGEN DELIVERY HOSE FOR WELDING

HOSE TUBE IS MADE OF RUBBER REINFORCEMENT WITH HIGH TENSILE TEXTILE,
OUTSIDE COVER WITH BLUE RUBBER , HEAT AND WEATHER RESISTANT
OPERATING TEMPERATURE IS -25°C DO +80°C (+90°C DIS CONTINUOUS)

INDUSTRIJSKA CREVA ACETILEN - ACETILEN HOSES

CREVO ZA ACETILEN 20 BARI - EN 559

ACETILEN HOSE 20 BAR - EN 559



UPOTREBA:

PROVOĐENJE ACETILENA DO 20 BARI , APARATI ZA VARENJE

CREVO JE NAPRAVLJENO OD UNUTRAŠNJEG SLOJA GUME, OJAČANO JE TEKSTILNIM OPLITOM
SPOLJA JE OBLOŽENO SA CRVENOM GUMOM KOJA JE OTPORNA NA ABRAZIJU I ATMOSFERSKE USLOVE

CREVO KORISTITI U TEMPERATURNOM OPSEGU OD -25°C DO +80°C (PRIVREMENO IZLAGANJE +90°C)

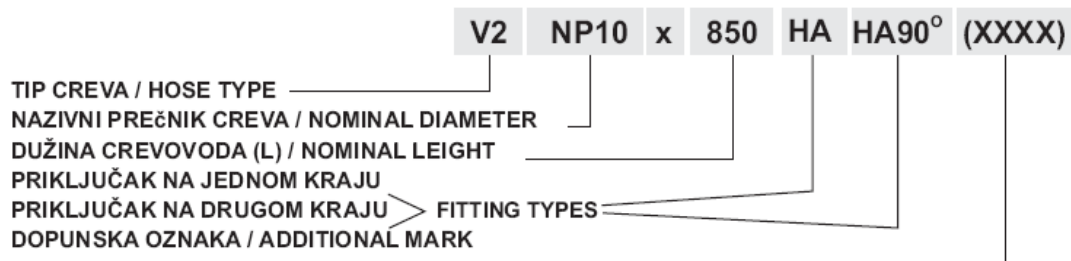
NAZIV- NAME	DASH	UNUTR. PRECNIK- IN. DIAMETAR		SP.PRECNIK- OUT. DIAMETAR		RADNI PRITISAK - WORKING		RASP. PRITISAK - BURST PRESSURE		MIN. RADIUS mm	TEŽINA- WEIGHT KG/MET
		mm	INCES	mm	INCES	BAR	PSI	BAR	PSI		
ACETILEN DN6	4	6,4	1/4	14	0,551	20	290	60	870		0,160
ACETILEN DN8	5	7,9	5/16	16	0,630	20	290	60	870		0,230
ACETILEN DN10	6	9,5	3/8	18	0,709	20	290	60	870		0,250
ACETILEN DN12	8	12,7	1/2	21	0,827	20	290	60	870		0,300

APPLICATION:

ACETILEN DELIVERY HOSE FOR WELDING

HOSE TUBE IS MADE OF RUBBER REINFORCEMENT WITH HIGH TENSILE TEXTILE,
OUTSIDE COVER WITH RED RUBBER , HEAT AND WEATHER RESISTANT
OPERATING TEMPERATURE IS -25°C DO +80°C (+90°C DIS CONTINUOUS)

SISTEM OZNACAVANJA GOTOVOG CREVA / ASSEMBLED HOSE MARKING SYSTEM



PRIMERI ZA PRAVILNU UPOTREBU CREVA / BUILDING- UP EXAMPLES

PRAVILNO/CORRECT	NEPRAVILNO/INCORRECT	PRAVILNO/CORRECT	NEPRAVILNO/INCORRECT