

## AFSNIT 8

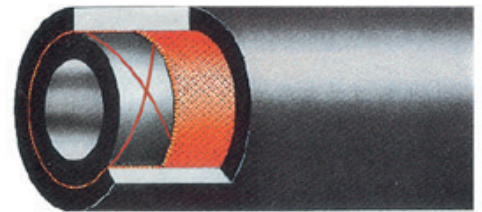
# Olie og benzin

### Indhold

Pompa - L - Petrol Pump	3
Pompa - L+ - Petrol Pump	4
Pompa - SWB - Petrol Pump Steel Wire Braided	5
Pompa - SWB+ - Petrol Pump Steel Wire Braided	6
Yakit - 10 - Oil Discharge 10 bar	7
Yakit SD - 10 - Oil S&D 10 bar	8
Yakit SD - 10 - Oil S&D 10 bar	9
Yakit FC - 10 - Oil S&D 10 bar	10
Yakit GR - 10 - Oil S&D 10 bar	11
Yakit - 16 - Oil Discharge 16 bar	12
Yakit SD - 16 - Oil S&D 16 bar	13
Barrel - 16 - Oil Discharge 16 bar	14
Yakit SD - 10 - Oil S&D 10 bar	15
Fossil D - 16 - Oil Discharge 16 bar	16
Fossil SD - 16 - Oil S&D 16 bar	17
Yakit-EN 12115 - D 16 - Oil Discharge 16 bar	18
Yakit-EN 12115 - SD 16 - Oil S&D 16 bar	19
Seltex R4 - Textile Hydraulic R4	20
Seltex ECO - Hydraulic Oil S/D Economic	21
Seltex R4-X - Textile Hydraulic R4-X	22
Ultimate R4 - Textile Hydraulic R4 - High Temp.	23



# Pompa - L Petrol Pump



**-40 °C**



TUBE : OIL, GASOLINE AND DIESEL RESISTANT SMOOTH, BLACK, NITRILE RUBBER.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : FLAME, OIL, FUEL, ABRASION, OZONE, HEAT AND WEATHER RESISTANT, SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR ALL TYPES OF GASOLINE DISPENSING APPLICATIONS. (REGULAR, PREMIUM GASOLINE AND DIESEL).



SEELE : ÖL-, DIESEL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, GLATT, SCHWARZ, NITRILGUMMI.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ABRIEB-, HITZE-, ÖL- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI.  
 ANWENDUNG : FÜR TANKSTELLEN ZUM FÖRDERN VON VERSCHIEDENEN ÖLPRODUKTEN ( ANWENDUNGEN MIT NORMALEN UND HOCHWERTIGEN KRAFTSTOFFEN UND DIESEL ).

ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	21.5	16	232	48	696	60	295	>6
5/8"	16	26	16	232	48	696	80	425	>6
3/4"	19	29	16	232	48	696	100	475	>6
1"	25.4	36.5	16	232	48	696	150	690	>6

**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **EMBOSSED, INK JET OR TRANSFER TAPE**

**SEL POMPA/L PETROL PUMP HOSE - TS EN 1360 - Type 1 - M - NT - W.P. 16 BAR (232 PSI)**

NORMS NORMEN NORME NORMES	TS EN 1360 TYPE 1 ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULIEUR	
------------------------------------	-------------------------------	--	--

# Pompa - L+ Petrol Pump



TUBE : OIL, GASOLINE AND DIESEL RESISTANT SMOOTH, BLACK, NITRILE RUBBER.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : FLAME, OIL, FUEL, ABRASION, OZONE, HEAT AND WEATHER RESISTANT, SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR ALL TYPES OF GASOLINE DISPENSING APPLICATIONS. (REGULAR, PREMIUM GASOLINE AND DIESEL).



SEELE : ÖL-, DIESEL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, GLATT, SCHWARZ, NITRILGUMMI.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ABRIEB-, HITZE-, ÖL- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI.  
 ANWENDUNG : FÜR TANKSTELLEN ZUM FÖRDERN VON VERSCHIEDENEN ÖLPRODUKTEN ( ANWENDUNGEN MIT NORMALEN UND HOCHWERTIGEN KRAFTSTOFFEN UND DIESEL ).

ID		OD	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	g/m	m
1/2"	12.7	21.5	89	330	>6
5/8"	16	25.4	89	430	>6
3/4"	19	28.6	89	490	>6
1"	25.4	34.9	89	625	>6

\* Tested for -54°C in accordance with UL 330.



-40°C / + 85°C  
 -40°F / +185°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **EMBOSSED, INK JET OR TRANSFER TAPE**

**SE LISTED - MH45766 - 3JYR - (ømm) TYPE 1 GASOLINE HOSE EXCEEDS -54 ° C (QUARTER / YEAR) 100108-328 (LOT)**

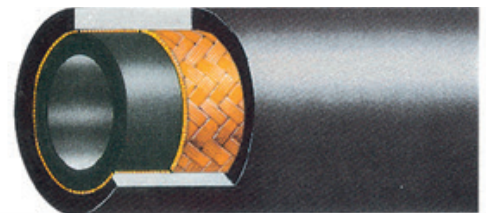
NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

UL 330  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Pompa - SWB Petrol Pump Steel Wire Braided



**-40 °C**



TUBE : OIL, GASOLINE AND DIESEL RESISTANT SMOOTH, BLACK, NITRILE RUBBER.  
 REINFORCEMENT : 1 HIGH TENSILE STEEL WIRE BRAID.  
 COVER : FLAME, OIL, FUEL, ABRASION, OZONE, HEAT AND WEATHER RESISTANT, SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR ALL TYPES OF GASOLINE DISPENSING APPLICATIONS. (REGULAR, PREMIUM GASOLINE AND DIESEL).



SEELE : ÖL-, DIESEL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, GLATT, SCHWARZ, NITRILGUMMI.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTES; EINLAGIGES STAHLDRAHTEGFLICHT.  
 DECKE : ABRIEB-, HITZE-, ÖL- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI.  
 ANWENDUNG : FÜR TANKSTELLEN ZUM FÖRDERN VON VERSCHIEDENEN ÖLPRODUKTEN ( ANWENDUNGEN MIT NORMALEN UND HOCHWERTIGEN KRAFTSTOFFEN UND DIESEL ).

ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	21.5	16	232	48	696	60	385	>6
5/8"	16	26	16	232	48	696	80	525	>6
3/4"	19	29	16	232	48	696	100	595	>6
1"	25.4	36.5	16	232	48	696	150	860	>6

**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-30°C / + 55°C (OPTIONAL -40°C /+ 55°C)  
 -22°F / +131°F (OPTIONAL -40°F /+ 131°F)

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **EMBOSSED, INK JET OR TRANSFER TAPE**

**SEL POMPA SWB PETROL PUMP HOSE - TS EN 1360 - Type 3 - M - NT - W.P. 16 BAR (232 PSI)**

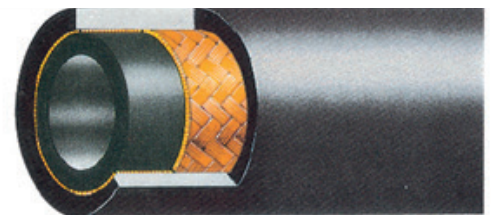
NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

TS EN 1360 TYPE 3  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Pompa - SWB+ Petrol Pump Steel Wire Braided



TUBE : OIL, GASOLINE AND DIESEL RESISTANT SMOOTH, BLACK, NITRILE RUBBER.  
 REINFORCEMENT : 1 HIGH TENSILE STEEL WIRE BRAID.  
 COVER : FLAME, OIL, FUEL, ABRASION, OZONE, HEAT AND WEATHER RESISTANT, SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR ALL TYPES OF GASOLINE DISPENSING APPLICATIONS. (REGULAR, PREMIUM GASOLINE AND DIESEL).



SEELE : ÖL-, DIESEL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, GLATT, SCHWARZ, NITRILGUMMI.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTES, EINLAGIGES STAHLDRAHTEGFELECHT.  
 DECKE : ABRIEB-, HITZE-, ÖL- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI.  
 ANWENDUNG : FÜR TANKSTELLEN ZUM FÖRDERN VON VERSCHIEDENEN ÖLPRODUKTEN ( ANWENDUNGEN MIT NORMALEN UND HOCHWERTIGEN KRAFTSTOFFEN UND DIESEL ).

ID		OD	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	g/m	m
1/2"	12.7	21.5	89	470	>6
5/8"	16	25.4	89	575	>6
3/4"	19	28.6	89	655	>6
1"	25.4	34.9	89	815	>6

\* Tested for -54°C in accordance with UL 330.



-40°C / + 85°C  
 -40°F / +185°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **EMBOSSED, INK JET OR TRANSFER TAPE**

**SEL** LISTED - MH45766 - 3JYR - (..mm) TYPE 3 GASOLINE HOSE EXCEEDS -54 ° C (QUARTER / YEAR) 100108-328 (LOT)

NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

UL 330  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Yakit - 10

## Oil Discharge 10 bar



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT, BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER AND OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR DELIVERY OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ABRIEB-, ÖL- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI.  
 ANWENDUNG : FÖRDERSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGEHALT.

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1"	25.4	35	10	145	30	435	574	40-46-61
1 1/4"	32	42	10	145	30	435	716	40-46-61
1 1/2"	38	48	10	145	30	435	864	40-46-61
1 3/4"	44.5	55	10	145	30	435	1064	40-46-61
2"	50.8	62	10	145	30	435	1276	40-46-61
2 1/2"	63.5	75	10	145	30	435	1632	40-46-61
3"	76.2	88	10	145	30	435	1984	40-46-61
3 1/2"	90	104	10	145	30	435	2723	40-46-61
4"	101.6	116	10	145	30	435	3193	40-46-61
5"	127	143	10	145	30	435	4463	40-46-61
6"	152.4	168	10	145	30	435	5253	40-46-61

03.07.2020

**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)

Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



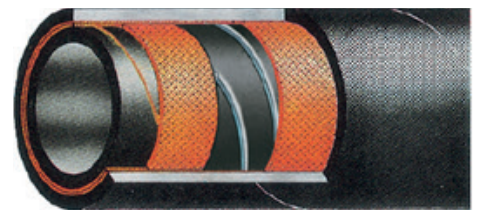
MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

# Yakit SD - 10

## Oil S&D 10 bar



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT, BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : OIL, WEATHER, OZONE, ABRASION RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBFESTER, SPEZIELL SYNTHETISCHER GUMMI.  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTE MIT MAX. 50 % AROMATENGHALT.

ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	36	10	145	30	435	-0.92	110	707	40-46-61
1 1/4"	32	43	10	145	30	435	-0.92	140	914	40-46-61
1 1/2"	38	49	10	145	30	435	-0.92	170	1155	40-46-61
1 3/4"	44.5	56	10	145	30	435	-0.92	210	1363	40-46-61
2"	50.8	63	10	145	30	435	-0.92	250	1644	40-46-61
2 1/2"	63.5	76	10	145	30	435	-0.92	310	2129	40-46-61
3"	76.2	89	10	145	30	435	-0.92	380	2768	40-46-61
3 1/2"	90	105	10	145	30	435	-0.92	450	3605	40-46-61
4"	101.6	117	10	145	30	435	-0.92	510	4035	40-46-61
5"	127	145	10	145	30	435	-0.80	650	6210	40-46-61
6"	152.4	170	10	145	30	435	-0.80	790	7750	40-46-61

**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

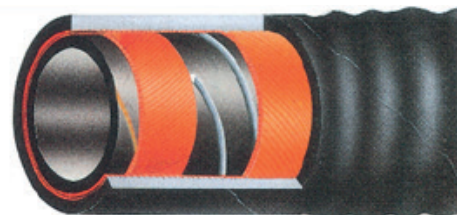


NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

# Yakit SD - 10

## Oil S&D 10 bar

### CORRUGATED



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : OIL, WEATHER, OZONE, ABRASION AND SEA WATER RESISTANT, CORRUGATED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO 50%.



SEELE : ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG, ABRIEBFEST, SPEZIELL SYNTHETISCHER GUMMI, GEWELLT, GEEIGNET FÜR EINSATZ IM SALZHALTIGEN WASSER.  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGehALT.

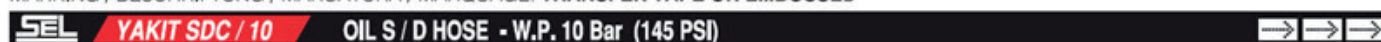
ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3/4"	19	29	10	145	30	435	-0.92	75	572	40-46-61	
1"	25.4	35	10	145	30	435	-0.92	100	684	40-46-61	
1 1/4"	32	42	10	145	30	435	-0.92	120	826	40-46-61	
1 1/2"	38	48	10	145	30	435	-0.92	140	965	40-46-61	
2"	50.8	63	10	145	30	435	-0.92	190	1697	40-46-61	
2 1/2"	63.5	74	10	145	30	435	-0.92	250	1980	40-46-61	
3"	76.2	89	10	145	30	435	-0.92	300	2670	40-46-61	
4"	101.6	116	10	145	30	435	-0.92	425	3860	40-46-61	
5"	127	145	10	145	30	435	-0.80	550	6035	40-46-61	
6"	152.4	172	10	145	30	435	-0.80	640	7572	40-46-61	

#### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

ISO 1307

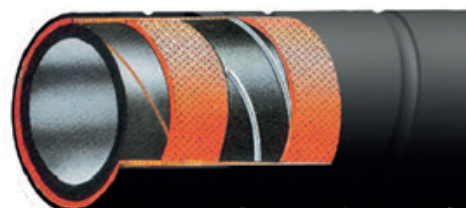
COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Yakit FC - 10

## Oil S&D 10 bar

### FLAT CORRUGATED



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : OIL, WEATHER, OZONE, ABRASION AND SEA WATER RESISTANT, FLAT-CORRUGATED, SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO 50%.



SEELE : ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG, ABRIEBFEST, SPEZIELL SYNTHETISCHER GUMMI, LEICHT GEWELLT, GEEIGNET FÜR EINSATZ IM SALZHALTIGEN WASSER.  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTE MIT MAX. 50 % AROMATENGHALT.

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3/4"	19	29	10	150	30	450	-0.92	65	463	40-46-61	
1"	25.4	36	10	150	30	450	-0.92	85	614	40-46-61	
1 1/4"	32	43	10	150	30	450	-0.92	110	852	40-46-61	
1 1/2"	38	49	10	150	30	450	-0.92	130	993	40-46-61	
2"	50.8	63	10	150	30	450	-0.92	175	1499	40-46-61	
2 1/2"	63.5	77	10	150	30	450	-0.92	210	2096	40-46-61	
3"	76.2	90	10	150	30	450	-0.92	250	2571	40-46-61	
4"	101.6	117	10	150	30	450	-0.92	360	3820	40-46-61	
5"	127	145	10	150	30	450	-0.80	480	6190	40-46-61	
6"	152.4	172	10	150	30	450	-0.80	600	8621	40-46-61	
8"	203.2	225	10	150	30	450	-0.80	900	12425	30	

#### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Tube upon request : Conductive (Ω)

Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-30°C / + 70°C

-22°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

**SEL YAKIT FC / 10 OIL S / D HOSE - W.P. 10 Bar (145 PSI)**



NORMS  
NORMEN  
NORME  
NORMES

ISO 1307

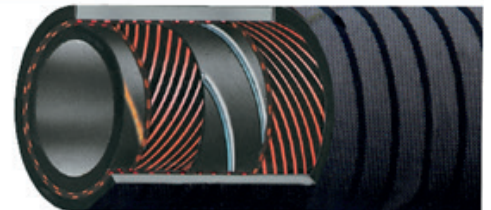
COLOUR  
FARBEN  
COLORI  
COULEUR



# Yakit GR - 10

## Oil S&D 10 bar

**CHANNELED**



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : OIL, WEATHER, OZONE, ABRASION AND SEA WATER RESISTANT, CHANNELED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO 50%.



SEELE : ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG, ABRIEBFEST, SPEZIELL SYNTHETISCHER GUMMI, KORDELGERIPPT, GEEIGNET FÜR EINSATZ IM SALZHALTIGEN WASSER.  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTE MIT MAX. 50 % AROMATENGHALT.

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3/4"	19	29	29	10	145	30	435	-0.92	50	494	40-46-61
1"	25.4	35	35	10	145	30	435	-0.92	70	601	40-46-61
1 1/4"	32	42	42	10	145	30	435	-0.92	90	814	40-46-61
1 1/2"	38	48	48	10	145	30	435	-0.92	105	948	40-46-61
2"	50.8	63	63	10	145	30	435	-0.92	150	1584	40-46-61
2 1/2"	63.5	74	74	10	145	30	435	-0.92	185	1786	40-46-61
3"	76.2	90	90	10	145	30	435	-0.92	220	2570	40-46-61
4"	101.6	117.5	117.5	10	145	30	435	-0.92	300	4234	40-46-61
5"	127	146	146	10	145	30	435	-0.80	400	6018	40-46-61
6"	152.4	172	172	10	145	30	435	-0.80	550	7063	40-46-61

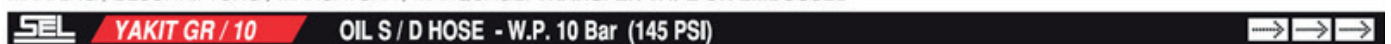
**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-30°C / + 70°C  
 -22°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Yakit - 16

## Oil Discharge 16 bar



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT, BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER AND OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR DELIVERY OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ÖL-, OZON UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI, ABRIEBFEST.  
 ANWENDUNG : FÖRERSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGEHALT.

ID		OD	WP		BP		W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	g/m	m
1"	25.4	36	16	232	48	696	652	40-46-61
1 1/4"	32	43	16	232	48	696	855	40-46-61
1 1/2"	38	49	16	232	48	696	965	40-46-61
1 3/4"	44.5	56	16	232	48	696	1230	40-46-61
2"	50.8	63	16	232	48	696	1390	40-46-61
2 1/2"	63.5	76	16	232	48	696	1790	40-46-61
3"	76.2	90	16	232	48	696	2325	40-46-61
3 1/2"	90	105	16	232	48	696	2957	40-46-61
4"	101.6	117	16	232	48	696	3350	40-46-61
5"	127	144	16	232	48	696	4550	40-46-61
6"	152.4	171	16	232	48	696	5960	40-46-61

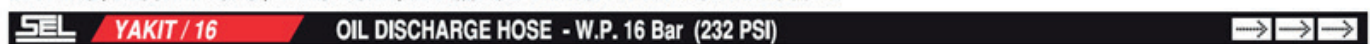
**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-30°C / + 70°C  
 -22°F / +158°F

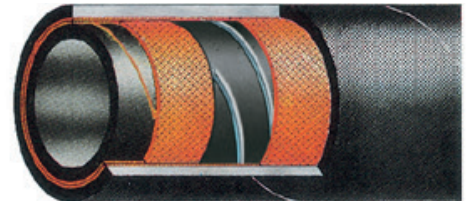
MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

# Yakit SD - 16

## Oil S&D 16 bar



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT, BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE  
 COVER : OIL, WEATHER, OZONE, ABRASION RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, STAHLDRAHTSPIRALE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ÖL-, OZON UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI, ABRIEBFEST  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGEGHALT

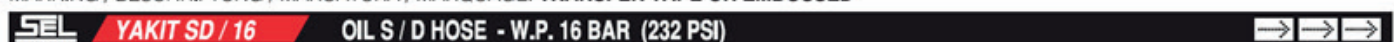
ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	37	16	232	48	696	-0.92	110	795	40-46-61
1 1/4"	32	44	16	232	48	696	-0.92	145	1042	40-46-61
1 1/2"	38	51	16	232	48	696	-0.92	180	1366	40-46-61
1 3/4"	44.5	58	16	232	48	696	-0.92	220	1620	40-46-61
2"	50.8	65	16	232	48	696	-0.92	265	1885	40-46-61
2 1/2"	63.5	79	16	232	48	696	-0.92	330	2475	40-46-61
3"	76.2	92	16	232	48	696	-0.92	400	3255	40-46-61
3 1/2"	90	107	16	232	48	696	-0.92	475	4025	40-46-61
4"	101.6	118	16	232	48	696	-0.92	535	4305	40-46-61
5"	127	148	16	232	48	696	-0.80	685	7035	40-46-61
6"	152.4	175.5	16	232	48	696	-0.80	840	9625	40-46-61

**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)

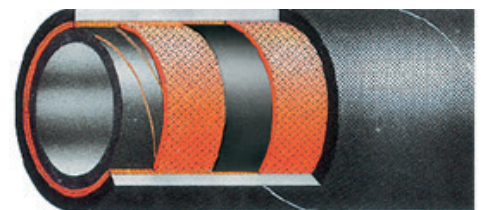


MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

# Barrel - 16 Oil Discharge 16 bar



## EN 1360 Type 1



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER, FLAME, HEAT, GASOLINE AND OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR DELIVERY OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ABRIEBFESTER, HITZE-, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI, BESTÄNDIG GEGEN KRAFTSTOFFE  
 ANWENDUNG : FÖRDERSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGEGHALT

ID		OD		WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
1/2"	12.7	21.5	21.5	16	232	48	696	60	342	40-46-61
5/8"	16	26	26	16	232	48	696	80	480	40-46-61
3/4"	19	29	29	16	232	48	696	100	530	40-46-61
1"	25.4	36	36	16	232	48	696	150	740	40-46-61
1 1/4"	32	45	45	16	232	48	696	175	1100	40-46-61
1 1/2"	38	51	51	16	232	48	696	225	1235	40-46-61
1 9/16"	40	53	53	16	232	48	696	225	1292	40-46-61

### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

**SEL BARREL/16 OIL DISCHARGE HOSE - TS EN 1360 - Type 1 - M - NT - W.P. 16 BAR (232 PSI)**

NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

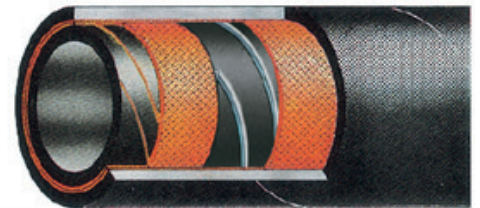
TS EN 1360 TYPE 1 - CAT:M  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Yakit SD - 10

## Oil S&D 10 bar - type 2



### EN 1360 Type 2



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER, FLAME, HEAT, GASOLINE, OIL AND SEAWATER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, STAHLDRAHTSPIRALE MIT ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.  
 DECKE : ABRIEBFESTER, HITZE-, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI, BESTÄNDIG GEGEN KRAFTSTOFF.  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGHALT

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3/4"	19	30	16	232	48	696	-0.92	100	625	40-46-61	
1"	25.4	38	16	232	48	696	-0.92	150	930	40-46-61	
1 1/4"	32	45	16	232	48	696	-0.92	175	1180	40-46-61	
1 1/2"	38	51	16	232	48	696	-0.92	225	1445	40-46-61	
1 9/16"	40	54	16	232	48	696	-0.92	225	1660	40-46-61	

#### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-30°C / + 70°C  
 -22°F / +158°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

**SEL BARREL SD/16 OIL S / D HOSE - TS EN 1360 - Type 2 - M - NT - W.P. 16 BAR (232 PSI)**

NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

TS EN 1360 TYPE 2 - CAT: M  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Fossil D - 16

## Oil Discharge 16 bar

### EN 1761 Type D



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND 2 ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER, FLAME, HEAT, GASOLINE AND OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR DELIVERY OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT 2 ANTISTATISCHE KUPFERLITZEN.  
 DECKE : ABRIEBFESTER, HITZE-, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI, BESTÄNDIG GEGEN KRAFTSTOFFE.  
 ANWENDUNG : FÖRDERSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGHALT.

ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
3/4"	19	31	16	232	48	696	125	625	40-46-61
1"	25.4	37	16	232	48	696	150	730	40-46-61
1 1/4"	32	44	16	232	48	696	175	935	40-46-61
1 1/2"	38	51	16	232	48	696	225	1192	40-46-61
2"	50.8	67	16	232	48	696	275	1960	40-46-61
2 1/2"	63.5	79	16	232	48	696	300	2237	40-46-61
3"	76.2	92	16	232	48	696	350	2727	40-46-61
4"	101.6	118	16	232	48	696	450	3710	40-46-61
5"	127	145	16	232	48	696	635	4815	40-46-61
6"	152.4	172	16	232	48	696	750	6135	40-46-61

#### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

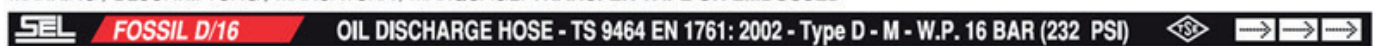
Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-30°C / + 70°C  
 -22°F / +158°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

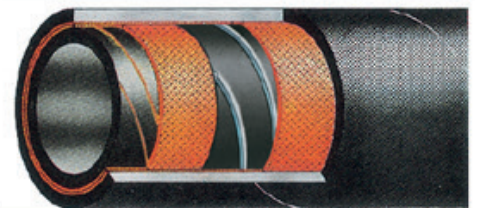
TS 9464 EN 1761 TYPE D  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Fossil SD - 16

## Oil S&D 16 bar



### EN 1761 Type SD



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT BLACK NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, 2 STEEL WIRE HELIX AND 2 ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER, FLAME, HEAT, GASOLINE, OIL AND SEAWATER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO %50.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGSFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, 2 STAHLDRAHTSPIRALEN UND 2 ANTISTATISCHE KUPFERLITZEN.  
 DECKE : ABRIEBFESTER, HITZE-, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELLER SYNTHETIKGUMMI, BESTÄNDIG GEGEN KRAFTSTOFFE UND SALZWASSER.  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR VERSCHIEDENE ÖLPRODUKTE MIT MAX. 50% AROMATENGHEALT

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3/4"	19	31	31	16	232	48	696	-0.80	125	672	40-46-61
1"	25.4	37	37	16	232	48	696	-0.80	150	810	40-46-61
1 1/4"	32	44	44	16	232	48	696	-0.80	175	1035	40-46-61
1 1/2"	38	51	51	16	232	48	696	-0.80	225	1375	40-46-61
2"	50.8	67	67	16	232	48	696	-0.80	275	2215	40-46-61
2 1/2"	63.5	79	79	16	232	48	696	-0.80	300	2625	40-46-61
3"	76.2	92	92	16	232	48	696	-0.80	350	3375	40-46-61
4"	101.6	118	118	16	232	48	696	-0.80	450	4415	40-46-61
5"	127	145	145	16	232	48	696	-0.80	635	5800	40-46-61
6"	152.4	172	172	16	232	48	696	-0.80	750	8145	40-46-61

#### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-30°C / + 70°C  
 -22°F / +158°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

**SEL** **FOSSIL SD/16** OIL S / D HOSE - TS 9464 EN 1761: 2002 - Type SD - M - W.P. 16 BAR (232 PSI)

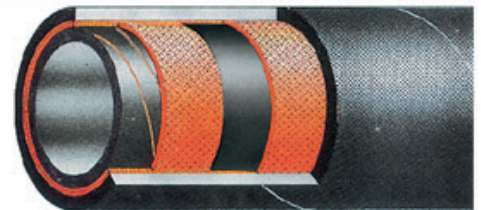
NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

TS 9464 EN 1761 TYPE SD  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Yakit-EN 12115 - D 16 Oil Discharge 16 bar



## EN 12115 Type D



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT CONDUCTIVE NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND 2 ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : OIL, WEATHER, FLAME, OZONE, ABRASION AND SEA WATER RESISTANT, SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR DELIVERY OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO 50%.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT 2 ANTISTATISCHE KUPFERLITZEN.  
 DECKE : ÖL-, OZON-, UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELER SYNTHETIKGUMMI, BESTÄNDIG GEGEN MEERWASSER.  
 ANWENDUNG : FÖRDERSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTE MIT MAX. %50 AROMATENGHALT.

ID		OD	WP		BP		BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	g/m	m
3/4"	19	31	16	232	64	928	125	632	40-46-61
1"	25.4	37	16	232	64	928	150	777	40-46-61
1 1/4"	32	44	16	232	64	928	175	974	40-46-61
1 1/2"	38	51	16	232	64	928	225	1219	40-46-61
2"	50.8	67	16	232	64	928	275	2007	40-46-61
2 1/2"	63.5	79	16	232	64	928	300	2308	40-46-61
3"	76.2	92	16	232	64	928	350	2783	40-46-61
4"	101.6	118	16	232	64	928	450	3823	40-46-61

03.07.2020



-20°C / + 70°C  
 - 4°F / +158°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

**SEL YAKIT-EN 12115/D-16** OIL DISCHARGE HOSE - TS EN 12115 - NBR - Type D - M - W.P. 16 BAR (232 PSI)

NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

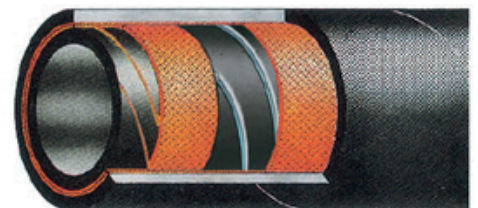
EN 12115 TYPE D  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Yakit-EN 12115 - SD 16

## Oil S&D 16 bar



### EN 12115 Type SD



TUBE : OIL AND PETROL RESISTANT CONDUCTIVE NBR.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND 2 ANTISTATIC COPPER WIRE.  
 COVER : OIL, WEATHER, FLAME, OZONE, ABRASION AND SEA WATER RESISTANT, SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF PETROLEUM PRODUCTS WITH AROMATIC CONTENT UP TO 50%.



SEELE : ÖL-UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG, NITRILGUMMI, SCHWARZ.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT 2 ANTISTATISCHE KUPFERLITZEN.  
 DECKE : ÖL-, OZON-, UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, FLAMMWIDRIGER, SPEZIELER SYNTHETIKGUMMI, BESTÄNDIG GEGEN MEERWASSER.  
 ANWENDUNG : SAUG UND DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTE MIT MAX. %50 AROMATENGHALT.

ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
3/4"	19	31	16	232	64	928	-0.92	125	673	40-46-61
1"	25.4	37	16	232	64	928	-0.92	150	842	40-46-61
1 1/4"	32	44	16	232	64	928	-0.92	175	1037	40-46-61
1 1/2"	38	51	16	232	64	928	-0.92	225	1408	40-46-61
2"	50.8	67	16	232	64	928	-0.92	275	2205	40-46-61
2 1/2"	63.5	79	16	232	64	928	-0.92	300	2739	40-46-61
3"	76.2	92	16	232	64	928	-0.80	350	3304	40-46-61
4"	101.6	118	16	232	64	928	-0.80	450	4542	40-46-61

03.07.2020



-20°C / + 70°C  
 - 4°F / +158°F



MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**

**SEL YAKIT-EN 12115/SD-16 OIL S/D DISCHARGE HOSE - TS EN 12115 - NBR - Type SD - M - W.P. 16 BAR (232 PSI)**

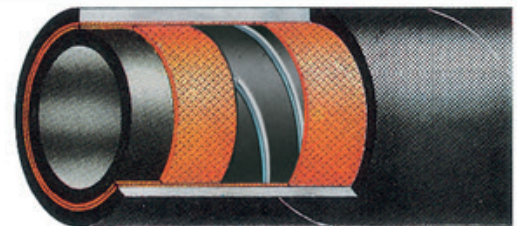
NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

EN 12115 TYPE SD

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR



# Seltex R4 Textile Hydraulic R4



TUBE : HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL NBR RUBBER.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL WIRE HELIX.  
 COVER : OIL, HEAT, ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT SPECIAL CR RUBBER.  
 APPLICATION : IN OIL RETURN LINES OF HYDRAULIC SYSTEMS OF INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL APPLICATIONS.



SEELE : SPEZIELLES NBR GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE, SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ZUSÄTZLICHER STAHLDRAHTSPIRALE.  
 DECKE : SPEZIELLES CR GUMMI, ÖL-, ABRIEB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG.  
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS SID SCHLAUCH FÜR MINERALÖLE IN DER INDUSTRIE UND ALS ÖLRÜCKLAUFSCHLAUCH FÜR LANDWIRTSCHAFTSMASCHINEN.

Dash Size	ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
-12	3/4"	19	32	21	305	84	1218	-0.80	125	755	40-46-61
-16	1"	25.4	37.4	17	247	68	986	-0.80	150	885	40-46-61
-20	1 1/4"	31.8	45	14	203	56	812	-0.80	200	1140	40-46-61
-24	1 1/2"	38.1	52	10	145	40	580	-0.80	255	1550	40-46-61
-28	1 3/4"	44.5	58	10	145	40	580	-0.80	270	1775	40-46-61
-32	2"	50.8	64	7	102	28	406	-0.80	300	1890	40-46-61
-40	2 1/2"	63.5	77	4	58	16	232	-0.80	355	2377	40-46-61
-48	3"	76.2	90	4	58	16	232	-0.80	460	3121	40-46-61
-56	3 1/2"	88.9	103	3	44	12	174	-0.80	530	3416	40-46-61
-64	4"	101.6	116	2	29	8	116	-0.80	610	4171	40-46-61

03.07.2020

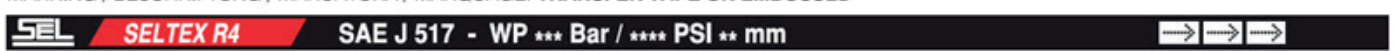
**OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS**

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)

Upon request :   
 Auf Anfrage : Rail System Testing GmbH

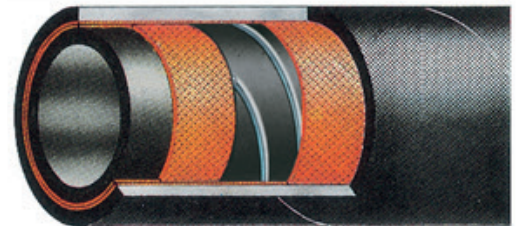
 -40°C / +100°C  
 -40°F / +212°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS	SAE J 517 ISO 1307	COLOUR	
NORMEN		FARBEN	
NORME		COLORI	
NORMES		COULEUR	

# Seltex ECO Hydraulic Oil S/D Economic



TUBE : HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL WIRE HELIX.  
 COVER : OIL, HEAT, ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : IN OIL RETURN LINES OF HYDRAULIC SYSTEMS OF INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL APPLICATIONS.



SEELE : SPEZIELLES SYNTHETISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE, SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ZUSÄTZLICHER STAHLDRAHTSPIRALE.  
 DECKE : SPEZIELLES SYNTHETISCHES GUMMI, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG.  
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS S/D SCHLAUCH FÜR MINERALÖLE IN DER INDUSTRIE UND ALS ÖLRÜCKLAUFSCHAUCH FÜR LANDWIRTSCHAFTSMASCHINEN.

Dash Size	ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
-12	3/4"	19	29	21	305	84	1218	-0.80	100	530	40-46-61
-16	1"	25.4	35	17	247	68	986	-0.80	125	665	40-46-61
-20	1 1/4"	31.8	42	14	203	56	812	-0.80	150	825	40-46-61
-24	1 1/2"	38.1	49	10	145	40	580	-0.80	200	1235	40-46-61
-28	1 3/4"	44.5	56	10	145	40	580	-0.80	225	1480	40-46-61
-32	2"	50.8	62	7	102	28	406	-0.80	250	1570	40-46-61
-40	2 1/2"	63.5	75.5	4	58	16	232	-0.80	350	2105	40-46-61
-48	3"	76.2	88	4	58	16	232	-0.80	400	2695	40-46-61
-56	3 1/2"	88.9	103	3	44	12	174	-0.80	450	3400	40-46-61
-64	4"	101.6	115	2	29	8	116	-0.80	550	3900	40-46-61

OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Tube upon request : Conductive (Ω)

Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



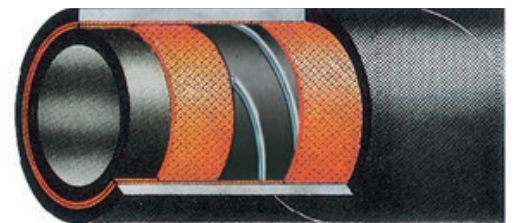
MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: TRANSFER TAPE OR EMBOSSED



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--

# Seltex R4-X

## Textile Hydraulic R4-X



### X-Flexibility



TUBE : HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL NBR RUBBER.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL WIRE HELIX.  
 COVER : OIL, HEAT, ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT SPECIAL CR RUBBER.  
 APPLICATION : IN OIL RETURN LINES OF HYDRAULIC SYSTEMS OF INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL APPLICATIONS.



SEELE : SPEZIELLES NBR GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE, SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT ZUSÄTZLICHER STAHLDRAHTSPIRALE.  
 DECKE : SPEZIELLES CR GUMMI, ÖL-, OZON- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG.  
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS S/D SCHLAUCH FÜR MINERALÖLE IN DER INDUSTRIE UND ALS ÖLRÜCKLAUSCHLAUCH FÜR LANDWIRTSCHAFTSMASCHINEN.

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
Dash Size	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
-12	3/4"	19	29	21	305	84	1218	-0.80	50	522	40-46-61
-16	1"	25.4	35	17	247	68	986	-0.80	65	638	40-46-61
-20	1 1/4"	31.8	42	14	203	56	812	-0.80	85	825	40-46-61
-24	1 1/2"	38.1	49	10	145	40	580	-0.80	95	1075	40-46-61
-28	1 3/4"	44.5	56	10	145	40	580	-0.80	110	1396	40-46-61
-32	2"	50.8	62	7	102	28	406	-0.80	135	1544	40-46-61
-40	2 1/2"	63.5	75.5	4	58	16	232	-0.80	180	2018	40-46-61
-48	3"	76.2	88	4	58	16	232	-0.80	225	2505	40-46-61
-56	3 1/2"	88.9	103	3	44	12	174	-0.80	270	3162	40-46-61
-64	4"	101.6	115	2	29	8	116	-0.80	390	3635	40-46-61

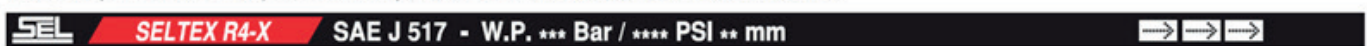
### OPTIONS / OPTIONEN / OPZIONI / OPTIONS

Tube upon request : Conductive (Ω)  
 Seele nach Anfrage : Leitfähig (Ω)



-40°C / +100°C  
 -40°F / +212°F

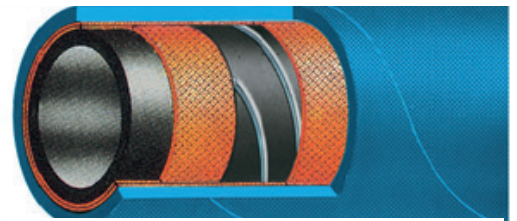
MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS	SAE J 517	COLOUR	
NORMEN	ISO 1307	FARBEN	
NORME		COLORI	
NORMES		COULEUR	

# Ultimate R4 Textile Hydraulic R4 - High Temp.

**+135 °C**



TUBE : HIGH TEMPERATURE HYDRAULIC OIL RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL WIRE HELIX.  
 COVER : OIL, HEAT, ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.  
 APPLICATION : IN OIL RETURN LINES OF HYDRAULIC SYSTEMS OF INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL APPLICATIONS, WHERE OPERATING TEMPERATURES ARE UP TO 150 °C.



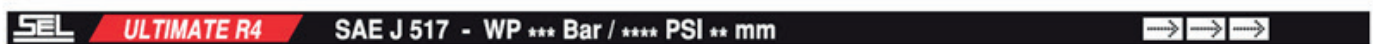
SEELE : SPEZIELLES SYNTETHISCHES GUMMI, BESTÄNDIG GEGEN HYDRAULIKÖLE MIT HOHEN ANWENDUNGSTEMPERATUREN.  
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE, SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN MIT ZUSÄTZLICHER STAHLDRAHTSPIRALE.  
 DECKE : SPEZIELLES SYNTETHISCHES GUMMI, ÖL-, ABRIEB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG.  
 ANWENDUNG : GEEIGNET ALS SID SCHLAUCH FÜR MINERALÖLE IN DER INDUSTRIE UND ALS ÖLRÜCKLAUFSCHLAUCH FÜR LANDWIRTSCHAFTSMASCHINEN. EINSATZFÄHIG BIS ZU 150 °C BETRIEBSTEMPERATUR.

Dash Size	ID		OD	WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
	inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
-12	3/4"	19	32	21	305	84	1218	-0.80	125	767	40-46-61
-16	1"	25.4	37.4	17	247	68	986	-0.80	150	898	40-46-61
-20	1 1/4"	31.8	45	14	203	56	812	-0.80	200	1179	40-46-61
-24	1 1/2"	38.1	52	10	145	40	580	-0.80	255	1525	40-46-61
-28	1 3/4"	44.5	58	10	140	40	580	-0.80	270	1745	40-46-61
-32	2"	50.8	64	7	102	28	406	-0.80	300	1926	40-46-61
-40	2 1/2"	63.5	77	4	58	16	232	-0.80	355	2433	40-46-61
-48	3"	76.2	90	4	58	16	232	-0.80	460	2980	40-46-61
-56	3 1/2"	88.9	103	3	44	12	174	-0.80	530	3244	40-46-61
-64	4"	101.6	116	2	29	8	116	-0.80	610	3983	40-46-61



-40°C / +135°C (+150°C DISCONTINUOUS)  
 -40°F / +275°F (+302°F DISCONTINUOUS)

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **TRANSFER TAPE OR EMBOSSED**



NORMS  
 NORMEN  
 NORME  
 NORMES

SAE J 517  
 ISO 1307

COLOUR  
 FARBEN  
 COLORI  
 COULEUR

