

DIN 1TE



GENERAL INDUSTRY



Hydraulslang

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Textilarmerad gummislang för hydraulikapplikationer.

Trycktransport av hydrauliska vätskor, smörjmedel, oljemättad luft och vatten.

EGENSKAPER

- ┆ Lätt och flexibel.
- ┆ Vibrationsdämpande.
- ┆ Yttergummit är beständigt mot olja och smörjmedel.

TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: oljebeständigt NBR, color, slät.

Armering: syntetisk textil 1 lager.

Yttergummi: olje- och väderbeständigt CR, color, slät.

Temperaturområde:

Hydraulvätskor: -40 °C till +100 °C.

Vattenhaltiga vätskor: -40 °C till +70 °C.

Vatten: 0 °C till +70 °C.

STANDARD OCH GODKÄNNANDE

EN 854 1TE:2015.



ÖVRIG INFORMATION

ID>16mm ingår inte i EN 854 1TE:2015.

Leveransvillkor för varje order:

50% i fast längd ;

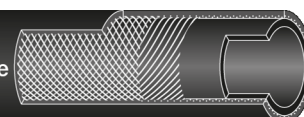
50% i slumpmässig längd:

10-39m för alla DN,

41-99m för DN 4.8,

41-119m för DN 6.4 till 15.9,

41-79m för DN 19 till 25.4.





GENERAL INDUSTRY

DIN 1TE



ID inch	ID mm	GODSTJOCK LEK mm	YD mm	ARBETSTRY CK bar	SPRÄNGTRY CK bar	BÖJNING- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER () eller min. order m
3/16"	4.8	3 ±0.3	10.8	25	100	35	0.09	40	5501642	3520
3/16"	4.8	3 ±0.3	10.8	25	100	35	0.09	80	5501643	3520
3/16"	4.8	3 ±0.3	10.8	25	100	35	0.09	100	5501644	3500
1/4"	6.4	3 ±0.3	12.4	25	100	45	0.11	40	5501647	∩
1/4"	6.4	3 ±0.3	12.4	25	100	45	0.11	80	5501648	3520
1/4"	6.4	3 ±0.3	12.4	25	100	45	0.11	120	5501649	∩
5/16"	7.9	3 ±0.3	13.9	20	80	65	0.13	40	5501652	∩
5/16"	7.9	3 ±0.3	13.9	20	80	65	0.13	80	5501653	∩
5/16"	7.9	3 ±0.3	13.9	20	80	65	0.13	120	5501654	∩
3/8"	9.5	3 ±0.3	15.5	20	80	75	0.15	40	5501657	∩
3/8"	9.5	3 ±0.3	15.5	20	80	75	0.15	80	5501658	∩
3/8"	9.5	3 ±0.3	15.5	20	80	75	0.15	120	5501659	∩
1/2"	12.7	3 ±0.3	18.7	16	64	90	0.18	40	5501662	∩
1/2"	12.7	3 ±0.3	18.7	16	64	90	0.18	80	5501663	2480
1/2"	12.7	3 ±0.3	18.7	16	64	90	0.18	120	5501664	∩
5/8"	15.9	3.5 ±0.4	22.9	16	64	115	0.26	40	5501667	1200
5/8"	15.9	3.5 ±0.4	22.9	16	64	115	0.26	80	5501668	1200
5/8"	15.9	3.5 ±0.4	22.9	16	64	115	0.26	120	5501669	1200
3/4"	19.0	3.5 ±0.4	26.0	12	32	135	0.3	40	5501672	1120
3/4"	19.0	3.5 ±0.4	26.0	12	32	135	0.3	80	5501673	1120
1"	25.4	4 ±0.4	33.4	12	32	165	0.45	40	5501674	760
1"	25.4	4 ±0.4	33.4	12	32	165	0.45	80	5501675	720

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

