

MULTIKLER



GENERAL INDUSTRY



Universalslang olja

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tryckslang för bensen-, toluen- och xylenerbaserade färger, lackfärger, lacker och vissa kemikalier. Lämplig för industriell spraylackeringsutrustning, tryckluft m.m.

EGENSKAPER

- † Slitage- och väderbeständig.
- † Klarar korrosiva kemikaliestänk.
- † Silikonfri.
- † Antistatisk tub.

TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: lösningsmedelsbeständigt NBR, svart, slät.

Armering: syntetisk textil.

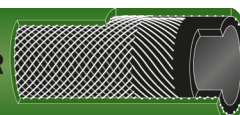
Yttergummi: olje- och väderbeständigt NBR/PVC, grön, slät.

Temperaturområde: -20 °C till +100 °C.

Elektriska egenskaper: antistatisk tub, $R < 10^6 \Omega/m$.

KOPPLINGAR/TILLBEHÖR

Specialkopplingar för färgsprutnings slang rekommenderas.





GENERAL INDUSTRY

MULTIKLER



ID mm	GODSTJOCKL EK mm	YD mm	ARBETSTRYC K bar	SPRÄNGTRYC K bar	BÖJNING- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER () eller min. order m
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.14	40	0064197	2680
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.14	80	0064198	2640
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.14	120	0064199	2640
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	20	0064201	∅
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	40	0064202	∅
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	80	0064203	2640
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	120	0064204	∅
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	20	0064207	∅
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	40	0064208	∅
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	80	0064209	2240
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	120	0064210	2280
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	20	0064211	∅
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	40	0064212	∅
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	80	0064213	1520
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	120	0064214	1440
16.0 ±0.7	4.5	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38	20	0064215	∅
16.0 ±0.7	4.5	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38	40	0064216	∅
16.0 ±0.7	4.5	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38	80	0064217	1360
16.0 ±0.7	4.5	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38	120	0064218	1320

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

∅ Begränsad lagerhållning.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING