

607

**607. Vitonslang**

Art.nr	id	yd	meter/fp
607.0103	1	3	50
607.01503	1.5	3	50
607.0204	2	4	50
607.0305	3	5	50
607.0406	4	6	50
607.0408	4	8	25
607.0508	5	8	25
607.0510	5	10	25
607.0609	6	9	25
607.0610	6	10	25
607.0612	6	12	25
607.0710	7	10	25
607.0812	8	12	25
607.1014	10	14	25
607.1217	12	17	25
607.1521	15	21	10
607.1824	18	24	10
607.2027	20	27	10
607.2532	25	32	10
607.3040	30	40	10
607.4060	40	60	10

- 100 % fluorelastomer
  - Utomordentlig resistens mot starka syror, oxidationsmedel, aromatiska och klorerade kolväten, alkoholer och blekmedel
  - Brandhärdigt
- Temperaturområde: -20° C till +200°C. Shore: 60 Färg: Svart

- Mätt i mm •

610

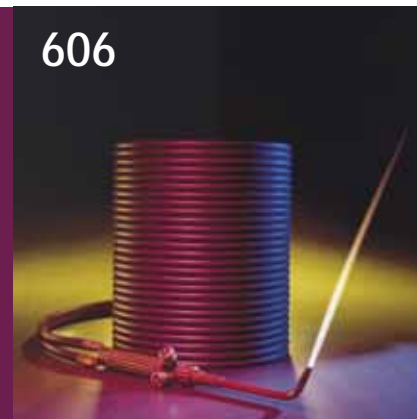
**610. Nitrilslang**

Art.nr	id	yd	meter/fp
610.0407	4	7	50
610.0508	5	8	50
610.0609	6	9	50
610.0610	6	10	50
610.0812	8	12	50
610.1014	10	14	50
610.1217	12	17	50

- Utmärkt resistens mot alifatiska kolväten
- God resistens mot aromatiska kolväten och alkoholer
- Låg genomsläpplighet för gas

Temperaturområde: -10° C till +80°C.  
Shore: 65  
Färg: Svart

606

**606. Neoprenslang**

Art.nr	id	yd	meter/fp
606.0103	1	3	100
606.01503	1,5	3	100
606.0204	2	4	100
606.0305	3	5	100
606.0306	3	6	100
606.0406	4	6	100
606.0407	4	7	50
606.0408	4	8	50
606.0508	5	8	50
606.0609	6	9	50
606.0710	7	10	50
606.0812	8	12	50
606.1014	10	14	50
606.1217	12	17	25
606.1521	15	21	25
606.1824	18	24	25
606.2027	20	27	25

- Resistent mot kolväten och mineraloljor
- Utmärkt resistens mot alkoholer och baser
- God draghållfasthet och låg risk för böjutmattning
- Goda åldringsegenskaper: ozontåligt
- Hög dielektrisk styrka

Temperaturområde: -10° C till +130°C.  
Shore: 55  
Färg: Svart