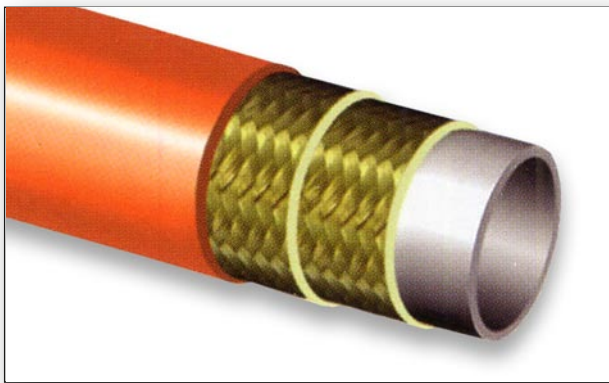




Termoplastslangar

- två nyheter nu i lager



FK18050

Innertub: Slät polyester

Armering: Två flätade inlägg av aramid

Ytterhölje: Polyuretan

Färg: Orange

Temp.omr: -40°C - +93°C, Vatten max +65°C

Norm: SAE100R8, ISO 3949.2

Egenskaper: Hög elektrisk isolationsförmåga.

EJ pricklat ytterhölje.

Art.nr.	Slang dim.	ID (mm)	YD (mm)	Arb. tryck (bar)	Böj radie (mm)	Spräng tryck (bar)	Vikt kg/m
FK18050-02 •	1/8"	4,0	8,3	362	15	1450	0,05
FK18050-03 •	3/16"	5,0	9,3	362	22	1450	0,06
FK18050-04	1/4"	6,6	12,5	362	30	1450	0,11
FK18050-05 •	5/16"	8,0	14,3	350	40	1450	0,14
FK18050-06	3/8"	9,7	16,5	300	70	1200	0,18
FK18050-08	1/2"	13,0	20,5	250	90	1000	0,23
FK18050-10 •	5/8"	16,4	24,0	200	130	800	0,28
FK18050-12	3/4"	19,5	27,5	162	150	650	0,34
FK18050-16 •	1"	26,0	34,2	140	190	560	0,43

Värdena är baserade på konstant tryck vid +23C (ISO 291)

FK01

Innertub: Polyester

Armering: Ett inlägg av aramid, samt en fläta av stålwire

Ytterhölje: Polyuretan, pricklat

Temp.omr: -40°C - +93°C

Norm: Överskrider SAE100R8, ISO 3949.2

Egenskaper: Lätt och smidig slang för höga tryck till hydraulolja, vatten och luft.

Art.nr.	Slang dim.	ID (mm)	YD (mm)	Arb. tryck (bar)	Böj radie (mm)	Spräng tryck (bar)	Vikt kg/m
FK01-04	1/4"	6,6	13,2	500	40	2000	0,15
FK01-06	3/8"	9,8	18,5	425	80	1700	0,34
FK01-08	1/2"	13,0	21,5	350	90	1400	0,42

Värdena är baserade på konstant tryck vid +23C (ISO 291)