

EUROFLON[®]



Kompositslang

Komposittslang

Lätt slang för tung industri med många användningsområden.

Komposittslang har så kallad "multi layer"-uppbyggnad vilket ger låg vikt och extremt god flexibilitet. Världen över hanteras vätskor inom kemikalie-, petroleum- och gasindustrin med denna slangtyp vid såväl lastning och lossning av båt, järnvägs- och lastbilstankar som processlang i fabriker.

Komposittslang har mycket god yttre mekanisk slitstyrka. För tuffare applikationer rekommenderas ytterligare slitskydd.

Kontakta oss för mer information!



Standard PP

Färg:	Svart
Innerlining:	PP (Polypropylen)
Innerspiral:	PP-beklädd galvad stålspiral
Ytterbeklädnad:	PVC (Polyvinylklorid)
Ytterspiral:	Syrafast stål AISI 316
Arbetstryck:	10 bar (150 psi)
Sprängtryck:	5:1
Undertryck:	0,9 bar
Temperatur:	-30 till +80 °
Tillverkningslängd:	40 mete
Norm:	SS-EN-13765 Typ 2

Artikelnummer	Dimension	Di mm	Dy mm	Vikt kg/m	Böjradie mm
KS038	1½"	40	52	1,04	130
KS050	2"	50	62	1,56	165
KS065	2½"	65	78	1,87	185
KS075	3"	76	90	2,23	240
KS100	4"	100	114	3,62	360

Standard PTFE

Färg:	Röd (*2 ½" Gul)
Innerlining:	PTFE
Innerspiral:	Syrafast stål AISI 316
Ytterbeklädnad:	PVC (Polyvinylklorid)
Ytterspiral:	Syrafast stål AISI 316
Arbetstryck:	10 bar (150 psi)
Sprängtryck:	5:1
Undertryck:	0,9 bar
Temperatur:	-30 till +80 °
Tillverkningslängd:	40 meter
Norm:	SS-EN-13765 Typ 2

Artikelnummer	Dimension	Di mm	Dy mm	Vikt kg/m	Böjradie mm
KSP038	1½"	40	52	1,04	130
KSP050	2"	50	62	1,56	165
KSP065*	2½"	65	78	1,87	185
KSP075	3"	76	90	2,23	240
KSP100	4"	100	114	3,62	360

Komposit slang rengörs med hetvatten eller öppen ånga, max 120 °C, under max 20 min.

Slangen lagerförs i ovanstående typer och dimensioner men kan även levereras i andra dimensioner, utföranden, tryckklasser och färger.