

AFSNIT 9

Kanalspuleslanger UHP Slanger (< 4000 bar)

Indhold

Kanalspuleslange 200 bar	3
Kanalspuleslange 250 bar	4
Kanalspuleslange 200 bar	5
Kanalspuleslange 250 bar	6
UHP højtryksslanger	7
Kanalspuleslange 280 bar	8
Kanalspuleslange 1SB	9

Kanalspuleslange 200 bar Sort



Slidstærk og fleksibel kanalspuleslange produceret i NR/SBR gummi. Anvendes typisk til kloakbiler og rensningsudstyr.

Leveres med fittings - HAN/HUN gevind. Løse fittings kan købes.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	NR/SBR
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	Vævsindlæg (flettet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	70°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Maks. arbejdstryk	200 bar
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange + Vandslange + Kloakrensingsudstyr

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
KANAG* 1/2"	12,7	25	470	200	130	10/30/50/60/80/100/120/150/180
KANAG* 3/4"	19	35	800	200	190	10/50/60/80/100/120/150/180
KANAG* 1"	25,4	40	940	200	254	30/50/60/80/100/120/150/180
KANAG* 5/4"	31,8	48	1200	200	320	10/30/50/60/80/100/120/150/160

Kanalspuleslange 250 bar

Sort



Særdeles fleksibel kanalspuleslange af slidstærk gummi. Anvendes til kloakbiler og rensningsudstyr.

Arbejdstryk: 250 bar.

Leveres med fittings - nippel/muffe.

Specifikationer

Farve	Sort
Ind- og udvendig materiale	NR/SBR
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	Vævsindlæg (flettet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	70°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	2,5
Maks. arbejdsdruk (bar)	250
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange + Vandslange + Kloakrensingsudstyr

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdsdruk bar	Bøjning rad. mm	Rulle m
KANAGA* ½"	13	25	450	250	65	30/50/60/80/100/120/150/180
KANAGA* ¾"	19	31,6	600	250	90	50/60/80/100/120/150/180
KANAGA* 1"	25	39,3	830	250	105	30/50/60/80/100/120/150/160/180
KANAGA* 5/4"	32	48	1180	250	140	30/50/60/80/100/120/150/160

Kanalspuleslange 200 bar



Termoplastisk kanalspuleslange, som er særdeles slidstærk og modstandsdygtig over for tryk og ridser. Kanalspuleslangens blå slidlag er limet på krydsvævsforstærkningen, hvilket giver øget slidstyrke og lang levetid. Kanalspuleslangen er en letvægtsslange, der er nem at håndtere i forhold til alternative gummislanger. Det blå slidlag er modstandsdygtig overfor mikrobiologiske angreb. Kanalspuleslanger anvendes til kloakbiler og rensningsudstyr.

Arbejdstryk: 200 bar.

Specifikationer

Farve indvendig	Hvid
Farve udvendig	Blå
Indvendig materiale	PE
Udvendig materiale	Polyurethan
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	60°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	2,5
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange + Vandslange + Kloakrensningsudstyr
Sprængtryk	500 bar

24.05.2023

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Rulle m
E20012* ½"	13,00	21,40	230	75	30/50/60/80/100/120/150/180
E20019* ¾"	19,60	29,70	412	120	50/60/80/100/120/150/180/200/300
E20025* 1"	25,60	37,50	605	155	30/50/60/80/100/120/150/180/200/220/240
E20032* 5/4"	32,4	47,2	1001	240	30/60/100/120/150/180/200/230

Andre længder på forespørgsel

Kanalspuleslange 250 bar

Rød



Termoplastisk kanalspuleslange, som er særdeles slidstærk og modstandsdygtig over for tryk og ridser. Den beholder sin gode flexibilitet også i koldt vejr. Kanalspuleslangens røde slidlag er limet på krydsvævsforstærkningen, hvilket giver øget slidstyrke og lang brugstid.

Kanalspuleslangen er en letvægtsslange, som er nem at håndtere i forhold til alternative gummislanger. Det røde slidlag af polyurethan er modstandsdygtig overfor mikrobiologiske angreb. Kanalspuleslange anvendes til kloakbiler og rensningsudstyr.

Arbejdstryk: 250 bar.

Specifikationer

Farve indvendig	Hvid
Farve udvendig	Rød
Indvendig materiale	Thermoplast
Udvendig materiale	Polyurethan
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	60°C
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	2,5
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange + Kloakrensningsudstyr
Sprængtryk	625 bar

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Rulle m
KANAR120* ½"	12,7	20,6	420	80	30/40/50/60/80/100/120/150/180/
KANAR190* ¾"	19,1	29,2	490	125	50/60/80/100/120/150/180
KANAR250* 1"	25,4	36,6	580	150	30/50/60/80/100/120/150/180/200/220/240
KANAR320* 5/4"	31,5	45,7	760	250	30/60/100/120/150/180/200/230

UHP højtryksslanger



Ultra High Pressure slanger, fra 900 - 4.000 bar.
Thermoplastiske, multispiral slanger til vandbase-
rede applikationer.

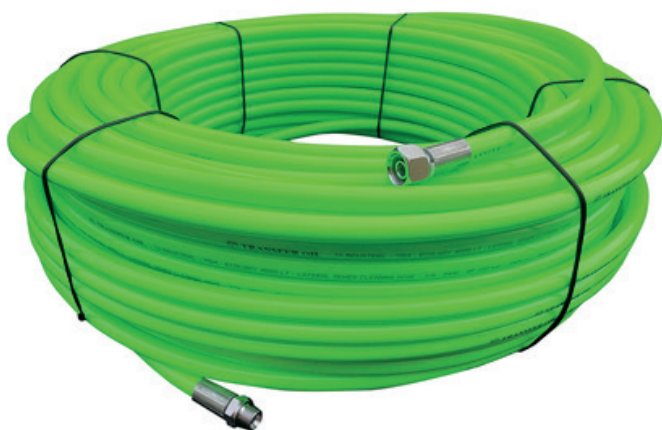


Specifikationer

Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmateriale	Stål
Min. temperatur	-30°C
Maks. temperatur	70°C

Vi kan tilbyde mange forskellige typer, venligst
kontakt os med din forespørgsel, så finder vi en
løsning.

Kanalspuleslange 280 bar



Thermoplastisk kanalspuleslange, som er særdeles slidstærk og modstandsdygtig over for tryk og ridser. Den beholder sin gode fleksibilitet også i koldt vejr. Kanalspuleslangens lime grønne slidlag er limet på krydsvævsforstærkningen, hvilket giver øget slidstyrke og lang levetid.

Denne type er velegnet til små kompakte kloakrensningssvogne og udstyr til rengøring af mindre boliger, kommercielle og industrielle laterale kloakledninger, der anvendes som forbindelse til hoved afløbet. Leveres med HAN/HUN fittings.

Specifikationer

Farve indvendig	Hvid
Farve udvendig	Limegrøn
Indvendig materiale	PE
Udvendig materiale	Polyurethan
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	Vævsindlæg (krydsvævet)
Antal indlæg	2
Min. temp. (°C)	-40
Maks. temp. (°C)	60
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Arbejdstryk	280 bar
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange + Kloakrensningssystemer
Sprængtryk (bar)	840

03.07.2020

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Rulle m
E28006030	6,5	12,90	115	30	30
E28010030	9,7	17,5	190	45	30

Kanalspuleslange 1SB - 1 stålindlæg



Termoplastisk kanalspuleslange, som er særdeles slidstærk og modstandsdygtig over for tryk og ridser. Slangen er forstærket med 1 lag stål som sikrer giver øget beskyttelse mod mekanisk påvirkning.

Denne type er velegnet til små kompakte kloakrensningsvogne og udstyr til rengøring af mindre boliger, kommercielle og industrielle laterale kloakledninger, der anvendes som forbindelse til hovedafløbet.

Kan bruges til vand, syntetiske eller vandbaserede hydraulik væsker mm.

Leveres med HAN/HUN fittings.

Specifikationer

Farve indvendig	Hvid
Farve udvendig	Sort
Indvendig materiale	Polyethylen
Udvendig materiale	Polyurethan
Overflade ind- og udvendig	Glat
Armeringsmetode	Stål
Antal indlæg	1
Min. temp. (°C)	-40
Maks. temp. (°C)	100
Slidstærk	Ja
Sikkerhedsfaktor	3
Arbejdstryk fra	95-360 bar
Anvendelsesområder	Vand-/spuleslange + Kloakrensningsudstyr

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Vægt/m g	Bøjning rad. mm	Rulle m
1SB05015	5,0	9,7	125	30	15
1SB05030	5,0	9,7	125	30	30
1SB06030	6,5	11,7	165	40	30
1SB06060	6,5	11,7	165	40	60
1SB10030	9,8	15,5	230	65	30
1SB10060	9,8	15,5	230	65	60
1SB12060	13,0	18,8	300	85	60
1SB12120	13,0	18,8	300	85	120
1SB12180	13,0	18,8	300	85	180