

THERMOPLAST SLANGER

MTH1

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved højt tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: 1 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: Standard
Hylse: PMTH1-- (dog 7803 til 3/16")



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226MTH103	3/16"	4,8	10,0	325	4710	1300	18550	30	0,13
0226MTH104	1/4"	6,4	11,9	300	4350	1200	17400	40	0,17
0226MTH105	5/16"	8,0	14,0	240	3480	960	13920	50	0,22
0226MTH106	3/8"	9,7	16,0	225	3262	900	13050	60	0,26

MTH1 TWIN

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved højt tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: 1 lag flettet stålindlæg
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan.
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: Standard
Hylse: PMTH1--



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226MTH104TW	1/4"	6,4	11,9	300	4350	1200	17400	40	0,34
0226MTH105TW	5/16"	8,0	14,0	240	3480	960	13920	50	0,24
0226MTH106TW	3/8"	9,7	16,0	225	3262	900	13050	60	0,52

THERMOPLAST SLANGER

SAE 100R7

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved medium tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: 2 lag flettet polyesterfibre
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan.
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: Standard
Hylse: 78--



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø mm	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius mm	Vægt kg/m
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226R703	3/16"	4,8	10,0	210	3045	840	12180	30	0,07
0226R704	1/4"	6,4	11,8	200	2900	800	11600	35	0,09
0226R705	5/16"	8,0	14,3	190	2755	760	11020	45	0,13
0226R706	3/8"	9,7	16,0	175	2537	700	10150	55	0,16

SAE 100R7 TWIN

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved medium tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: 2 lag flettet polyesterfibre
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan.
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: Standard
Hylse: 78--

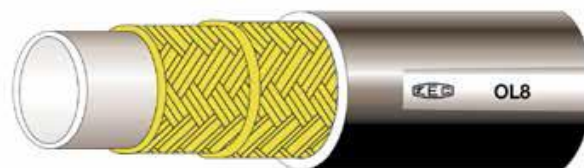


Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø mm	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius mm	Vægt kg/m
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226R7D04	1/4"	6,4	11,8	200	2900	800	11600	35	0,18
0226R7D05	5/16"	8,0	14,3	190	2755	760	11020	45	0,26
0226R7D06	3/8"	9,7	16,0	175	2537	700	10150	55	0,32

THERMOPLAST SLANGER

SAE 100R8

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved højt tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: 2 lag højstyrke polyesterfibre
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: Standard
Hylse: 78--



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226R804	1/4"	6,4	11,8	350	5075	1400	20300	50	0,09
0226R806	3/8"	9,7	16,0	280	4060	1120	16240	70	0,15
0226R808	1/2"	13,0	20,3	245	3552	980	14210	95	0,23

SAE 100R8 TWIN

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved højt tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: 2 lag højstyrke polyesterfibre
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: Standard
Hylse: 78--



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226R8D05	5/16"	8,0	14,3	325	4712	1300	18850	60	0,25
0226R8D06	3/8"	9,7	16,0	280	4060	1120	16240	70	0,30
0226R8D08	1/2"	13,0	20,3	245	3552	980	14210	95	0,45

THERMOPLAST SLANGER

MTKH

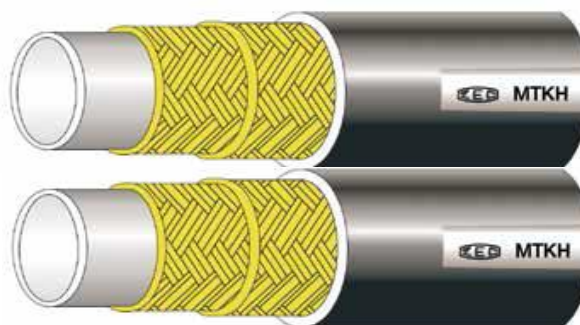
Anvendelse: Hydrauliske væsker ved meget højt tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: Aramid fiber indlæg og stålilet
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: 0226MTK (multispiral)
Hylse: PMTKH--



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	Mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
0226MTKH08	1/2"	13,0	22,0	375	5437	1500	21750	75	0,46

MTKH TWIN

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved meget højt tryk
Indvendigt: Polyester
Forstærkning: Aramid fiber indlæg og stålilet
Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan
Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft,
vand og væsker indeholdende vand
Koblingstype: 0226MTK (multispiral)
Hylse: PMTKH--



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
0226MTKHD06	3/8"	9,5	18,0	425	6162	1700	24650	60	0,69
0226MTKHD08	1/2"	13,0	22,0	375	5437	1500	21750	75	0,92

THERMOPLAST SLANGER

MTK

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved meget højt tryk samt opløsningsmidler og maling

Indvendigt: Polyamid

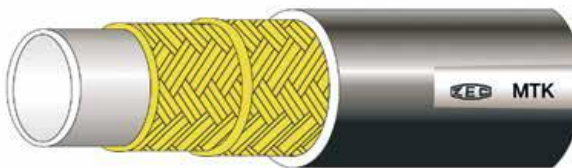
Forstærkning: Aramid fiber indlæg og stålflet

Udvendig: Sort slidstærkt polyurethan

Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft, vand og væsker indeholdende vand

Koblingstype: 0226MTK (multispiral)

Hylse: MTKP04 / PMTKH08



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226MTK04	1/4"	6,4	14,5	700	10150	2800	40600	40	0,26
0226MTK08	1/2"	13,0	22,0	375	5437	1500	21750	75	0,45

MTKM Marine

Anvendelse: Hydrauliske væsker ved meget højt tryk samt opløsningsmidler og maling

Indvendigt: Polyamid

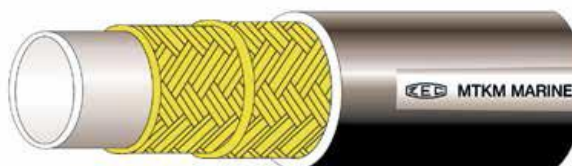
Forstærkning: Aramid fiber indlæg og stålflet

Udvendig: Sort slidstærkt marine polyurethan

Temperatur: Fra -40° C til +100° C
dog max 70° ved anvendelse af luft, vand og væsker indeholdende vand

Koblingstype: 0226MTK (multispiral)

Hylse: MTKP06



Varenummer	Indvendig Ø		Udvendig Ø	Max Arbejdstryk		Min Sprængningstryk		Min Bøjningsradius	Vægt
	tommer	mm		bar	psi	bar	psi		
0226MTKM06	3/8"	9,5	18,8	700	10150	2800	40600	90	0,38