

Schnellwahltable für Hydraulikschläuche

		NENNWEITE																															
		Zoll	1/4"			5/16"			3/8"			1/2"			5/8"			3/4"			1"			1 1/4"			1 1/2"			2"			
		Size	4			5			6			8			10			12			16			20			24			32			
		DN	6			8			10			13			16			20			25			32			40			50			
Typ	Druckträger	Norm	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)	Ø Außen (mm)	Biegeradius (mm)				
NST-HF	1 Stahleinlage	EN 853-1SN	225	13,0	100	215	14,5	115	180	17,2	130	160	20,1	180	130	23,1	200	105	27,3	240	88	35,2	300	63	42,5	420	50	49,7	500				
NSK	1 Stahleinlage kompakt	EN 857-1SC	225	12,1	50	215	14,1	55	210	15,6	65	210	19,5	90																			
CR 7A	1 Textileinlage	SAE 100-R7	210	12,2	35	190	14,3	45	160	16,0	55	140	20,3	75																			
CR 8A	1 Stahleinlage		310	11,7	40	250	13,2	55	225	15,5	65	190	18,8	85																			
CR 7A doppelt	1 Textileinlage	SAE 100-R7	210	12,2	35	190	14,3	45	160	16,0	55	190	18,8	85																			
CR 8A doppelt	1 Stahleinlage		310	11,7	40	250	13,2	55	225	15,5	65																						
TT1SN	1 Stahleinlage	EN 853-1SN	225	13,4	100				180	17,4	130	160	20,6	180	130	23,7	200	105	27,7	240	88	35,6	300	63	43,5	420	50	50,6	500				
CR 6	1 Textileinlage	EN854-R6	280	12,7	64	280	14,3	76	280	15,9	76	280	19,8	102	240	23,0	107	210	26,9	152	170	33,5	203										
2 TE	1 Textileinlage	EN854-2TE	75	13,1	40				63	16,5	60	58	19,7	70	50	23,9	90																
HST-HF	2 Stahleinlagen	EN853-2SN	400	14,5	100	350	16,1	115	330	18,5	125	275	21,4	175	250	24,6	200	215	29,0	240	165	36,8	300	125	46,4	420	90	53,7	500	80	65,9	630	
HSK-HF	2 Stahleinlagen kompakt	EN857-2SC	400	13,2	75	350	14,5	85	330	17,0	90	275	20,3	130	250	23,9	170	215	27,7	200	165	34,6	250										
HSK-PQ	2 Stahleinlagen kompakt	EN857-2SC	420	13,0	51	375	14,5	57	350	16,8	64	310	20,6	90	280	23,2	101	240	27,6	121	210	35,5	152	145	42,0	210	125	49,9	430	100	63,5	550	
TT2SN	2 Stahleinlagen	EN853-2SN	400	15,0	100				330	19,1	125	280	22,2	175	250	25,4	200	215	29,3	240	165	38,1	300	125	48,3	420	90	54,6	500				
HSKST	2 Stahleinlagen	EN857-2SC	420	13,0	51	375	14,5	57	350	16,8	64	310	20,6	90	280	23,2	101	240	27,6	125	210	35,5	150										
3TE	2 Stahleinlagen	EN854-3TE	145	14,4	45	130	16,9	55	110	18,5	70	93	21,7	85	80	25,9	105	70	29,0	130	55	35,9	150	45	42,3	190	40	49,3	240	33	63,0	300	
FXP-3	3 Stahleinlagen											469	24,8	160	414	28,3	210	375	32,2	260	327	40,4	310										
ABT4K	4 Stahleinlagen	ISO 18752																280	29,5	120	280	37,5	150	280	45,7	260	290	51,8	420	280	66,8	530	
ABT5K	4-6 Stahleinlagen	ISO 18752													350	26,3	140	350	31,0	150	350	37,6	180	350	44,4	280	350	56,5	500	350	70,2	550	
ABT6K	4-6 Stahleinlagen	ISO 18752	420	16,9	60				420	19,9	75	420	23,0	90	420	28,0	180	420	31,2	210	420	37,8	280	420	46,1	445	420	56,5	560				

Hochdruckschlauch

NST-HF 1 Stahleinlage  <p>Norm: 38.559 mm Nennweite: 5 - 40 mm NST-HF</p>	NSK 1 Stahleinlage kompakt  <p>Norm: EN 857-1SC Nennweite: 6 - 13 mm NSK Stahleinlage</p>	HST-HF 2 Stahleinlagen  <p>Norm: EN 853-2SN Nennweite: 5 - 50 mm HST-HF</p>	HSK-HF 2 Stahleinlagen kompakt  <p>Norm: EN 857-2SC Nennweite: 6 - 25 mm HSK-HF</p>	HSK-PQ 2 Stahleinlagen kompakt  <p>Norm: EN 857-2SC Nennweite: 6 - 50 mm HSK-PQ</p>	HSK-ST 2 Stahleinlagen kompakt  <p>Norm: EN 857-2SC Nennweite: 6 - 25 mm HSK-ST</p>	FXP-3 3 Stahleinlagen  <p>Norm: - Nennweite: 13 - 25 mm FXP-3</p>	ABT4K 4 Stahleinlagen bioölbeständig  <p>Norm: ISO 18752 Nennweite: 20 - 50 mm ABT4K</p>	ABT5K 4-6 Stahleinlagen bioölbeständig  <p>Norm: ISO 18752 Nennweite: 16 - 50 mm ABT5K</p>
--	---	---	---	--	---	---	--	--

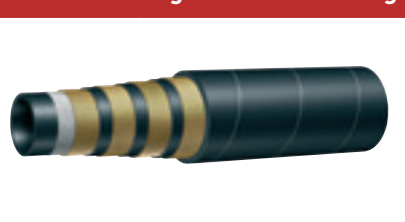
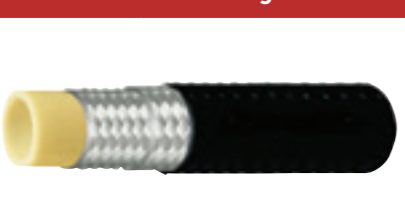

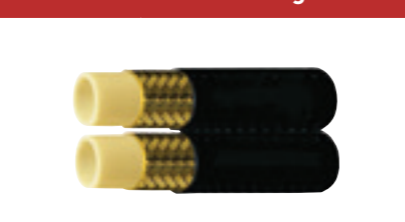
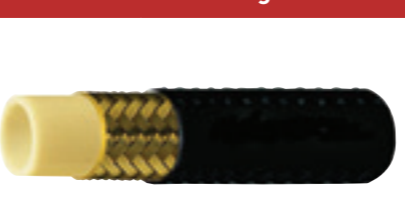




Interlockschlauch

Interlockschlauch

Thermoplastikschlauch

Hochtemperaturschlauch

Textilschlauch

ABT6K 4-6 Stahleinlagen bioölbeständig  <p>Norm: SAE100-R15 Nennweite: 6 - 40 mm ABT6K</p>	CR 7A 1 Textileinlage  <p>Norm: 38.559 mm Nennweite: 5 - 20 mm CR7</p>	CR 7A doppelt 1 Textileinlage  <p>Norm: SAE 100-R7 Nennweite: 6 + 8 mm CR7 Twin</p>	CR 8A doppelt 1 Stahl Stahleinlage  <p>Norm: DIN 20022 Teil-1 Nennweite: 6 - 13 mm CR8 doppelt</p>	CR 8A 1 Stahleinlage  <p>Norm: DIN 20022 Teil-1 Nennweite: 5 - 16 mm CR8</p>	TT1SN 1 Stahleinlage  <p>Norm: EN 853-1SN Nennweite: 6 - 40 mm TT1SN</p>	TT2SN 2 Stahleinlagen  <p>Norm: EN 853-2SN Nennweite: 6 - 40 mm TT2SN</p>	CR 6 1 Textileinlage  <p>Norm: EN 854-R6 Nennweite: 5 - 25 mm Schlauch CR 6</p>	2 TE 1 Stahleinlage  <p>Norm: EN 854-2TE Nennweite: 6 - 25 mm 2TE</p>
---	--	---	--	---	--	---	---	---

Textilschlauch

Saug- & Rücklaufschlauch

Kraftstoffschlauch

Waschgeräteschlauch

3 TE 2 Textileinlagen  <p>Norm: EN 854-3TE Nennweite: 6 - 52 mm 3TE</p>	CR 4 Textileinlage mit Drahtspirale  <p>Norm: SAE 100-R4 Nennweite: 20 - 115 mm CR4</p>	SL 12 Drahtspiraleinlage  <p>Norm: - Nennweite: 20 - 50 mm SL12</p>	SL 10 Gummischlauch 10 bar  <p>Norm: - Nennweite: 6 - 32 mm SL10</p>	GP Gummischlauch 20 bar  <p>Norm: - Nennweite: 4 - 25 mm Kraftstoffschlauch GP</p>	GCK Schlauch mit Textilumflechtung  <p>Norm: DIN 73379,B Nennweite: 3 - 13 mm GCK</p>	FPM Schlauch für Biodiesel  <p>Norm: DIN 73379 Nennweite: 6 - 12 mm FPM</p>	RM Schlauch mit Stahlumflechtung  <p>Norm: DIN 73379,C Nennweite: 4 - 16 mm Kraftstoffschlauch RM</p>	SL 3010 1 Stahleinlage  <p>Anwendung: Heißwasser Nennweite: 6 - 13 mm SL 3010</p>
--	---	---	--	---	---	---	---	---

Waschgeräteschlauch

PTFE-Schlauch

Knickschutz








SL 560 2 Stahleinlagen  <p>Anwendung: Heißwasser Nennweite: 8 + 10 mm SL 560</p>	SL 3020 2 Stahleinlagen  <p>Anwendung: Heißwasser Nennweite: 6 - 13 mm SL 3020</p>	SL 3000 1 Stahleinlage  <p>Anwendung: Heißwasser Nennweite: 8 - 13 mm SL 3000</p>	SL 4500 2 Stahleinlagen  <p>Anwendung: Heißwasser Nennweite: 8 - 10 mm SL 4500</p>	PTFE 1DN V2A-Umflechtung  <p>Norm: SAE 100 R14 Nennweite: 6 - 25 mm PTFE 1DN</p>	PTFE 2DN V2A-Umflechtung  <p>Norm: SAE 100 R14 Nennweite: 6 - 25 mm PTFE 2DN</p>	95 COM Gewellt, V2A Umflechtung  <p>Norm: SAE 100 R14 Nennweite: 6 - 50 mm PTFE 95C</p>	AKV Knickschutzfeder  <p>Material: Stahl Nennweite: 18,5 - 34 mm Knickschutzfeder AKV</p>	BV Knickschutzspirale  <p>Material: Stahl Nennweite: 15 - 73 mm Knickschutzfeder BV</p>
---	--	---	--	---	--	---	---	---

Knickschutz

Scheuerschutz

Schutzschläuche

Bündelsysteme

HD 000 Knickschutz f. Waschgeräte  <p>Material: Gummi Nennweite: 14,9 - 22 mm Schlauchknickschutz</p>	KBV Scheuerschutzspirale schwarz  <p>Material: Kunststoff Nennweite: 10 - 125 mm KBV PE</p>	KBVFR Scheuerschutzspirale schwarz  <p>Material: Kunststoff Nennweite: 7,5 - 47,5 mm KBVF</p>	KBVG Scheuerschutzspirale gelb  <p>Material: Kunststoff Nennweite: 10 - 125 mm KBVG</p>	MSHARD Schutzschlauch  <p>Material: Kunststoff Nennweite: 17 - 125 mm MSHARD</p>	SLRD Schutzschlauch  <p>Material: Kunststoff Nennweite: 17 - 125 mm SLRD</p>	WRRD Schutzschlauch mit Klettverschl.  <p>Material: Kunststoff Nennweite: 40 - 120 mm WRRD</p>	VPS Schutzschlauch  <p>Material: Kunststoff Nennweite: 16 - 42 mm VPS</p>	STRD Bündelsystem  <p>Material: Kunststoff Fixierung: Klettverschluss STRD</p>
--	---	---	---	---	--	--	---	--