


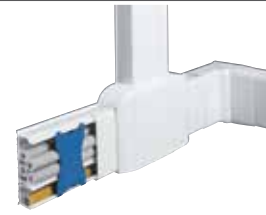


Leitungsführungssysteme





in Verkehrsweiß RAL 9016

	Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm (Füllgrad 0,5)	Kanalhöhe	Kanalbreite	VPE	Grundprofil mit Oberteil	Inneneck	Inneneck verstellbar	Außeneck	Außeneck verstellbar	Endstück	Flachwinkel	T- und Kreuzstück	Kupplung	Kabelrückhalteklammer	Trennwand	Anschlussstück an Eckkanal für tehalit.LFW	Schnittkaschierung für tehalit.LFW/LFWH	Wandabschlussblende für tehalit.FWK plus	Abschlussstück zu Wandabschlussblende für tehalit.FWK plus	Längennpassstück für tehalit.FWK plus FWK	
tehalit.LFE	Ideal für: Leitungsführung im Freien				Material: UV-stabilisierter Kunststoff – PVC																
	7	40	57	24 m	LFE4006009016					LFE6006069016			M7204	M7239	M2024						
	23	60	110	14 m	LFE6011009016					LFE6011069016			M7224	M5429	M2026						
tehalit.LFR-Rollenkanal	Ideal für: platzsparende Lagerung				Besonderheit: 20-Meter-Rolle																
	-	7	12	20 m	LFR0701209016A																
	1	16	16	20 m	LFR1501509016A																
	1	20	20	20 m	LFR2002009016A																
	2	20	35	20 m	LFR2003509016A																
tehalit.LFW	Ideal für: Wohnräume				Material: Kunststoff – PVC																
	1	13	24	84 m	ATA122009016		ATA122049016			ATA122039016	ATA122069016	ATA122059016	ATA122089016			-	EK40040839016	ATA122079016			
	1	13	24	84 m	ATA122019016		ATA122049016			ATA122039016	ATA122069016	ATA122059016	ATA122089016			1x integriert	EK40040839016	ATA122079016			
	2	13	32	60 m	ATA123009016		ATA123049016			ATA123039016	ATA123069016	ATA123059016	ATA123089016			-	EK40040839016	ATA123079016			
	2	13	32	60 m	ATA123019016		ATA123049016			ATA123039016	ATA123069016	ATA123059016	ATA123089016			1x integriert	EK40040839016	ATA123079016			
	3	13	52	48 m	ATA125009016		ATA125049016			ATA125039016	ATA125069016	ATA125059016	ATA125089016			-	EK40040839016	ATA125079016			
	3	13	52	48 m	ATA125019016		ATA125049016			ATA125039016	ATA125069016	ATA125059016	ATA125089016			1x asymm. integriert	EK40040839016	ATA125079016			
	3	13	52	48 m	ATA125029016		ATA125049016			ATA125039016	ATA125069016	ATA125059016	ATA125089016			2x integriert	EK40040839016	ATA125079016			
	2	16	32	50 m	ATA163009016		ATA163049016			ATA163039016	ATA163069016	ATA163059016	ATA163089016			-	EK40040839016	ATA163079016			
	2	16	32	50 m	ATA163019016		ATA163049016			ATA163039016	ATA163069016	ATA163059016	ATA163089016			1x integriert	EK40040839016	ATA163079016			
	4	20	52	32 m	ATA205009016		ATA205049016			ATA205039016	ATA205069016	ATA205059016	ATA205089016			-	EK40040839016	ATA205079016			
	4	20	52	32 m	ATA205019016		ATA205049016			ATA205039016	ATA205069016	ATA205059016	ATA205089016			1x asymm. integriert	EK40040839016	ATA205079016			
	4	20	52	32 m	ATA205029016		ATA205049016			ATA205039016	ATA205069016	ATA205059016	ATA205089016			2x integriert	EK40040839016	ATA205079016			
	6	20	74	24 m	ATA207529016		ATA207549016			ATA207539016	ATA207569016	ATA207559016	ATA207589016			2x integriert	EK40040839016	ATA207579016			
tehalit.LFWH	Ideal für: öffentliche Gebäude, in denen der Einsatz halogenfreier Kunststoffe verlangt wird und es auf ein elegantes Erscheinungsbild ankommt				Material: Halogenfreier Kunststoff – PC/ABS																
	1	13	24	84 m	ATH122009016B	ATA122049016				ATA122039016	ATA122069016	ATA122059016	ATA122089016			-		ATA122079016			
	1	13	24	70 m	ATH122009016BA	ATA122049016				ATA122039016	ATA122069016	ATA122059016	ATA122089016			-		ATA122079016			
	3	16	32	50 m	ATH163009016B	ATA163049016				ATA163039016	ATA163069016	ATA163059016	ATA163089016			-		ATA163079016			
	3	16	32	40 m	ATH163009016BA	ATA163049016				ATA163039016	ATA163069016	ATA163059016	ATA163089016			-		ATA163079016			

Leitungsführungssysteme in Verkehrsweiß RAL 9016
Bestellhilfe
Mai 2020

Leitungsführungssysteme

in Verkehrsweiß RAL 9016

	Max. Leitungs- belegung Ø 11 mm (Füllgrad 0,5)	Kanalhöhe	Kanalbreite	VPE	Grundprofil mit Oberteil	Inneneck	Inneneck verstellbar	Außeneck	Außeneck verstellbar	Endstück	Endstück verstellbar	Flachwinkel	T- und Kreuzstück	Kupplung	Kabelrück- halteklammer	Trennwand
tehalit.LF Ideal für: Kellerräume, Garagen, Gewerbe- und Industriebauten Material: Kunststoff – PVC																
	-	10	12	84 m	LF1001009016					LF1001069016						-
	1	15	15	44 m	LF1501509016					LF1501569016						-
	2	18	45	28 m	LF1804509016	LF1804549016		LF1804539016		LF1804569016		LF1804559016	LF1804589016			-
	1	20	19	36 m	LF2002009016					LF2002069016						-
	2	20	33	40 m	LF2003509016	LFF2003549016		LFF2003539016		LFF2003569016		LFF2003559016	LFF2003589016			-
	2	20	33	40 m	LF2003609016	LFF2003549016		LFF2003539016		LFF2003569016		LFF2003559016	LFF2003589016			1x integriert
	2	25	25	42 m	LF2502509016	LF2502549016		LF2502539016		LF2502569016		LF2502559016	LF2502589016			-
	3	30	30	56 m	LF3003009016	LF3003049016		LF3003039016		LF3003069016		LF3003059016	LF3003089016	M7214		-
	5	30	45	32 m	LF3004509016	LF3004549016		LF3004539016		LF3004569016		LF3004559016	LF3004589016	M7214		-
	7	30	57	32 m	LF3006009016		LFF3006049016	LFF3006039016	LF3006069016	LFF3006059016	LF3006089016	M7214	M7239			-
	6	40	40	32 m	LF4004009016	LF4004049016		LF4004039016		LF4004069016		LF4004059016	LF4004089016	M7204		-
	7	40	57	24 m	LF4006009016		LFF4006049016	LFF4006039016	LF4006069016	LFF4006059016	LF4006089016	M7204	M7239	M2024		-
	7	40	57	24 m	LF4006109016		LFF4006049016	LFF4006039016	LF4006069016	LFF4006059016	LF4006089016	M7204	M7239	M2024		1x integriert
	10	40	90	20 m	LF4009009016		LFF4009049016	LFF4009039016	LF4009069016	LFF4009059016	LF4009089016	M7204	M7248	M2024		-
	10	40	90	12 m	LF4009109016		LFF4009049016	LFF4009039016	LF4009069016	LFF4009059016	LF4009089016	M7204	M7248	M2024		1x integriert
	13	40	110	16 m	LF4011009016		LFF4011049016	LFF4011039016	LF4011069016	LFF4011059016	LF4011089016	M7204	M5429	M2024		-
	12	60	57	16 m	LF6006009016		LFF6006049016	LFF6006039016	LF6006069016	LFF6006059016	LF6006089016	M7224	M7239	M2026		-
	18	60	90	16 m	LF6009009016		LFF6009049016	LFF6009039016	LF6009069016	LFF6009059016	LF6009089016	M7224	M7248	M2026		-
	23	60	110	16 m	LF6011009016		LFF6011049016	LFF6011039016	LF6011069016	LFF6011059016	LF6011089016	M7224	M5429	M2026		-
	23	60	110	16 m	LF6011109016		LFF6011049016	LFF6011039016	LF6011069016	LFF6011059016	LF6011089016	M7224	M7249	M2026		1x integriert
	30	60	150	8 m	LF6015009016	LF6015049016		LF6015039016		LF6015069016		LF6015059016	LF6015089016	G1720	M7250	M2026
	38	60	190	8 m	LF6019009016	LF6019049016		LF6019039016		LF6019069016		LF6019059016	LF6019089016	G1720	M7251	M2026
	46	60	230	8 m	LF6023009016	LF6023049016		LF6023039016		LF6023069016		LF6023059016	LF6023089016	G1720	M7252	M2026
tehalit.FB Ideal für: gewerbliche Bauten, Produktionsbetriebe, Werkstätten, Laborgebäude Besonderheit: Geräteeinbaumöglichkeit Material: Kunststoff – PVC																
	23	61	110	16 m	FB6011009016	LF6011049016		LF6011039016		FB6011069016		LF6011059016	LF6011089016		M5280	M1346
	27	61	130	8 m	FB6013009016	FB6013049016		FB6013039016		FB6013069016		FB6013059016	FB6013089016		M5281	M1346
	31	61	150	8 m	FB6015009016	LF6015049016		LF6015039016		LF6015069016		LF6015059016	LF6015089016		M5282	M1346
	39	61	190	8 m	FB6019009016	LF6019049016		LF6019039016		LF6019069016		LF6019059016	LF6019089016		M5283	M1346
	47	61	230	8 m	FB6023009016	LF6023049016		LF6023039016		LF6023069016		LF6023059016	LF6023089016		M5284	M1346
	33	82	130	16 m	FB8013009016	FB8013049016		FB8013039016		FB8013069016		FB8013059016			M5281	M1346
	77	100	230	6 m	FB9923009016	FB9923049016		FB9923039016		FB9923069016		FB9923059016			M5284	M1629
tehalit.LFH Ideal für: öffentliche Gebäude, in denen der Einsatz halogenfreier Kunststoffe verlangt wird Material: Halogenfreier Kunststoff – PC/ABS																
	1	20	19	36 m	LFH2002009016					LF2002069016						-
	5	30	45	32 m	LFH3004509016	LF3004549016		LF3004539016		LF3004569016		LF3004559016	LF3004589016	M7214		-
	7	40	57	24 m	LFH4006009016		LFF4006049016	LFF4006039016	LF4006069016	LFF4006059016	LF4006089016	M7204	M7239	MH2024		-
	18	60	90	16 m	LFH6009009016		LFF6009049016	LFF6009039016	LF6009069016	LFF6009059016	LF6009089016	M7224	M7248	MH2026		-
	23	60	110	16 m	LFH6011009016		LFF6011049016	LFF6011039016	LF6011069016	LFF6011059016	LF6011089016	M7224	M5429	MH2026		-
	30	60	150	8 m	LFH6015009016	LF6015049016		LF6015039016		LF6015069016		LF6015059016	LF6015089016	G1720	M7250	MH2026
tehalit.LFS Ideal für: Umgebungen in denen es auf Robustheit und hohe mechanische Festigkeit ankommt Material: Stahlblech verzinkt																
	1	18	19	72 m	LFS2002009016					LFS2002069016				R2320VERZ		-
	4	30	45	32 m	LFS3004509016	LFS3004549016		LFS3004539016		LFS3004569016		LFS3004559016	LFS3004589016	R2330VERZ		-
	7	40	60	12 m	LFS4006009016	LFS4006049016		LFS4006039016		LFS4006069016		LFS4006059016	LFS4006089016	R2504VERZ	R2290VERZ	-
	12	60	60	8 m	LFS6006009016	LFS6006049016		LFS6006039016		LFS6006069016		LFS6006059016	LFS6006089016	R2604VERZ	R2290VERZ	-
	21	60	100	6 m	LFS6010009016	LFS6010049016		LFS6010039016		LFS6010069016		LFS6010059016	LFS6010089016	R2604VERZ	M6291	TWS70VERZ
	29	60	150	6 m	LFS6015009016	LFS6015049016		LFS6015039016		LFS6015069016		LFS6015059016	LFS6015089016	R2604VERZ	M6292	TWS70VERZ
	41	60	200	6 m	LFS6020009016	LFS6020049016		LFS6020039016		LFS6020069016		LFS6020059016	LFS6020089016	R2604VERZ	M6293	TWS70VERZ

:hager

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Zum Gunterstal
66440 Blieskastel

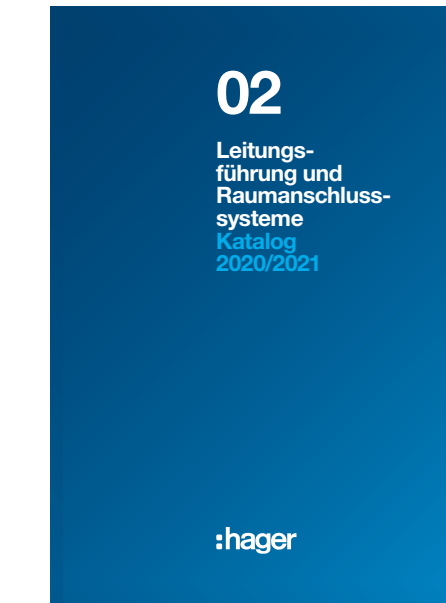
hager.de

Leitungsführung jetzt auch in Verkehrsweiß RAL 9016

Das zeitlos-kühle Verkehrsweiß RAL 9016 liegt voll im Trend. Es bringt Licht und Weite in jeden Raum und lässt sich mit Möbeln jeder erdenklicher Akzentfarbe kombinieren. In dieser Bestellhilfe präsentieren wir Ihnen alle tehalit Leitungsführungssysteme, die es jetzt auch in diesem neuen Trendton gibt.

hager.de/RAL9016

Weiterführende Informationen finden Sie hier:



Das gesamte Leitungsführungsportfolio mit allen Farboptionen finden Sie im Kapitel A2 ab S. 401 des aktuellen Hauptkataloges 02 – Leitungsführung und Raumanschlusssysteme 2020/2021, 20DE0002.

Zusätzlich zu unserem Portfolio finden Sie Systemtexte und Downloads in unserem Online-Katalog auf hager.de >> **Produktkatalog** >> **Leitungsführung & Raumanschlusssysteme** >> **Leitungsführungssysteme**.