



Kaiflex HTplus Schlauch

Farbe: Grau · Länge: 2 m

Anwendungsbereich C + D (gemäß EnEV 2014 bzw. DIN 1988-200)						Anwendungsbereich B 50 % (gemäß EnEV 2014)					
	Ist-Dicke mm	Dimension	Artikel-Nr.	m/ Karton	€/m		Ist-Dicke mm	Dimension	Artikel-Nr.	m/ Karton	€/m
(1) (4) ◊	10	HT+-10x042	4003098	60	3,30	(1) (4)	10	HT+-10x012	4003090	180	1,60
(1) (4)	10	HT+-10x048	4003099	50	5,09	(1) (4)	10	HT+-10x015	4003091	150	1,60
(1) (4)	10	HT+-10x054	4003100	44	6,10	(1) (4)	10	HT+-10x018	4003092	130	1,67
(1) (4)	10	HT+-10x060	4003101	44	7,48	(1) (4)	10	HT+-10x022	4003094	100	1,90
(1) (4)	10	HT+-10x064	4003102	40	12,99	(1) (4) ◊	10	HT+-10x028	4003096	80	2,15
(2) (4)	10	HT+-10x076	4003104	34	16,31	(2) (4)	18	HT+-15x028	4003108	54	5,46
(2) (4)	10	HT+-10x089	4003105	30	21,83	(2) (4)	18	HT+-15x035	4003110	44	6,74
						(2) (4)	21	HT+-20x042	4003116	28	12,01
						(2) (4)	24	HT+-24x048	4003117	24	14,38
						(3) (5)	34	HT+-30x054	4003120	16	26,37
						(3) (5)	34	HT+-30x060	4003121	12	29,22
						(3) (5)	46	HT+-40x076	4003124 *	8	45,53
						(3) (5)	54	HT+-40x089	4003125 *	6	58,02

Anwendungsbereich A 100 % (gemäß EnEV 2014)											
	Ist-Dicke mm	Dimension	Artikel-Nr.	m/ Karton	€/m						
(2) (4)	24	HT+-20x015	4003112	48	5,42						
(2) (4)	24	HT+-20x018	4003113	40	5,64						
(2) (4)	23	HT+-20x022	4003114	40	6,12						
(2) (4) ◊	23	HT+-20x028	4003115	40	6,88						
(3) (5)	39	HT+-30x028	4003118	22	21,95						
(3) (5)	38	HT+-30x035	4003119	16	24,31						
(3) (5)	50	HT+-40x042	4003122	10	38,19						
(3) (5)	53	HT+-40x048	4003123 *	8	45,21						

■ 100 % Dämmschichtdicke – Gemäß Energieeinsparverordnung EnEV 2014 · ■ 50 % Dämmschichtdicke – Gemäß Energieeinsparverordnung EnEV 2014

6/10 mm Dämmschichtdicke – Dämmung für Heizungsleitungen im Fußbodenaufbau gemäß EnEV 2014 und von sanitären Kaltwasserleitungen

Dämmstärken für andere Materialwerkstoffe müssen beachtet werden.

Hinweise (1) $\lambda_{10,10} \leq 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ · (2) $\lambda_{10,10} \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ · (3) $\lambda_{10,10} \leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ · (4) B_c-s3, d0 · (5) C_c-s3, d0 · (6) Euroklasse E

◊ EnEV nur für Fe-Rohr

* Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



Kaiflex HTplus Schlauch · selbstklebend

Farbe: Grau · Länge: 2 m

Anwendungsbereich C + D (gemäß EnEV 2014 bzw. DIN 1988-200)						Anwendungsbereich B 50 % (gemäß EnEV 2014)					
	Ist-Dicke mm	Dimension	Artikel-Nr.	m/ Karton	€/m		Ist-Dicke mm	Dimension	Artikel-Nr.	m/ Karton	€/m
(1) (4) ◊	10	HT+-10x042-SK	4003140	60	9,95	(1) (4)	10	HT+-10x012-SK	4003132	180	4,85
(1) (4)	10	HT+-10x048-SK	4003141	50	11,73	(1) (4)	10	HT+-10x015-SK	4003133	150	5,09
(1) (4)	10	HT+-10x054-SK	4003142	44	13,41	(1) (4)	10	HT+-10x018-SK	4003134	130	5,33
(1) (4)	10	HT+-10x060-SK	4003143	40	14,48	(1) (4)	10	HT+-10x022-SK	4003136	100	6,10
						(1) (4) ◊	10	HT+-10x028-SK	4003138	80	6,88
						(2) (4)	18	HT+-15x028-SK	4003144	54	12,59
						(2) (4)	18	HT+-15x035-SK	4003146	44	14,37
						(2) (4)	21	HT+-20x042-SK	4003152	28	25,17
						(2) (4)	24	HT+-24x048-SK	4003153	24	32,62

Anwendungsbereich A 100 % (gemäß EnEV 2014)											
	Ist-Dicke mm	Dimension	Artikel-Nr.	m/ Karton	€/m						
(2) (4)	24	HT+-20x015-SK	4003148	48	15,94						
(2) (4)	24	HT+-20x018-SK	4003149	40	16,55						
(2) (4)	23	HT+-20x022-SK	4003150	40	17,76						
(2) (4) ◊	23	HT+-20x028-SK	4003151	40	19,23						

Kaiflex HTplus Schlauch · endlos

Farbe: Grau · Länge: 2 m

Anwendungsbereich B 50 % (gemäß EnEV 2014)					
	Ist-Dicke mm	Dimension	Artikel-Nr.	m/ Karton	€/m
(1) (4)	10	HT+-10x015-E	4003158	33	1,60
(1) (4)	10	HT+-10x018-E	4003159	28	1,67
(1) (4)	10	HT+-10x022-E	4003161	23	1,90
(1) (4) ◊	10	HT+-10x028-E	4003162	18	2,15

■ 100 % Dämmschichtdicke – Gemäß Energieeinsparverordnung EnEV 2014 · ■ 50 % Dämmschichtdicke – Gemäß Energieeinsparverordnung EnEV 2014

6/10 mm Dämmschichtdicke – Dämmung für Heizungsleitungen im Fußbodenaufbau gemäß EnEV 2014 und von sanitären Kaltwasserleitungen

Dämmstärken für andere Materialwerkstoffe müssen beachtet werden.

Hinweise (1) $\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ · (2) $\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ · (3) $\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ · (4) B₁-s3, d0 · (5) C₁-s3, d0 · (6) Euroklasse E

◊ EnEV nur für Fe-Rohr

* Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.