



RUDOLF PATZER
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
 GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.01
NETTOPREISE
 gültig ab
 1. Februar 2021






Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preise in EURO
HANF	Hanf extra fein per kg ab 5 kg - 10 % Mengenrabatt ab 10 kg - 20 % "	10,87
TEFL.B	Teflonband per Stk. ab 25 Stk. ab 100 Stk. ab 200 Stk.	0,76 0,60 0,53 0,46
LOCTITE55	Gewindedichtfaden per Rolle für Heiß- und Kaltwasser, Trinkwasser, Gas ab 10 Rollen ÖVGW geprüft: W 1333 / G 2693	18,15 17,12
LOCH-D LOCH-T	Locher-Paste universelle Gewindedichtungspaste für Kalt- und Warmwasserleitungen. Zu verwenden im gesamten Sanitärbereich und Zentralheizungsbau für alle gebräuchlichen Brenngase nach ÖVGW-Mitteilung G 31 bis zu Gasdruck v. 4 bar u. für Wasserinstallationen bis zu Wasserdruck v. 16 bar. Dose 885 g per Dose Tube 250 g per Tube	11,98 5,82

Preise exkl. 20% Ust.



RUDOLF PATZER
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.02
NETTOPREISE
gültig ab
1. Februar 2021




Artikel-Nr.	Bezeichnung		Preise in EURO
LECKSUCHER 	Lecksucherspray ohne FCKW unbrennbar, ungiftig, antikorrosiv, frostsicher, biologisch abbaubar, enthält 97% Wirkstoff, 3% umweltfreundliches Treibmittel (CO2), Inhalt: 400 ml.	per Dose	6,03
GEW-ÖL/ FLASCHE 	Gewindeschneidöl, Quetschflasche vollsynthetisch, vollständig wasserlöslich Inhalt: 250 ml	per Flasche	6,16
REPA - TECH Heizungsdichter			
REPA-R200/1	für Wasserverlust bis 200 l / Tag	1l-Gebinde	65,47
REPA-R200/2 		2l-Gebinde	118,92
REPA-R500/1	für Wasserverlust bis 500 l / Tag	1l-Gebinde	72,67
REPA-R500/2		2l-Gebinde	134,53
REPA-KESSEL/1 	für Heizungskessel	1l-Gebinde	73,27
REPA-THERM/1 	für Gasthermenanlagen	1l-Gebinde	70,87
REPA-PUMPE	Handeinfüllpumpe		82,88

Preise exkl. 20% Ust



RUDOLF PATZER
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
 GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.03
NETTOPREISE
 gültig ab
 1. Februar 2021

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dimension	Preise in EURO
B395 	Baustopfen m. Messinggewinde blau oder rot	1/2" 3/4"	1,74 3,86
SOTIN 230 	Gaskessel- und Gasthermenreiniger Handsprayflasche Spraydose ohne FCKW	500 ml 500 ml	14,76 14,13
SOTIN230GA/R0	Edelstahlprührrohr für Spraydose		16,42
SOTIN 503 	Handreinigungscreme klinisch getestet	Dose 350 ml 1 Karton (12 Dosen) je Dose Eimer 10 l	7,26 6,51 84,98
ALLT3CM ALLT5CM ALLT10CM	Alltape - Bandage selbstklebendes Mehrzweckband für Hausinstallationen Einsatzbereich -30 - +90 °C ETV-geprüft 30 mm x 10 m 50 mm x 10 m 100 mm x 10 m	per Rolle per Rolle per Rolle	4,08 6,76 13,54
KEBU	KEBU - Isolierplastbinde mit PE - Folie für Rohre und Kabel 100 mm x 10 m	per Rolle	14,86

Preise exkl. 20% Ust

|

—



RUDOLF PATZER
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
 GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.05
BRUTTOPREISE
 gültig ab
 1. Februar 2021

RG 150

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preise in EURO
FILZ	Filzstreifen Standard	
	3,60 m lang per Streifen	1,26
	ab 100 Streifen per Streifen	1,13
	ab 300 Streifen per Streifen	1,06
FILZ/SUP	Filzstreifen Super kunststoffbeschichtet	
	3,60 m lang per Streifen	2,33
	ab 100 Streifen per Streifen	2,09
ISO-SCHL..	Isolierschlauch	
	verrottungsfest, mit PE-Beschichtung	
	endlos verklebt, 10 m lang, 2,5 mm stark	
	für 12 - 15 mm Rohr - 1/4" per m	,93
	18 mm Rohr - 3/8"	1,07
	22 mm Rohr - 1/2"	1,19
	28 mm Rohr - 3/4"	1,42
	34 mm Rohr - 1"	1,74
	ab 100 m 12 -15 mm per m	,80
	ab 100 m 18 mm	,93
ab 100 m 22 mm	1,03	
ab 100 m 28 mm	1,23	
ab 100 m 34 mm	1,52	



Preise exkl. 20% Ust



RUDOLF PATZER
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
 GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.06
 BRUTTOPREISE
 gültig ab
 1. Februar 2021

ISOLIERSCHLAUCH CLIMAFLEX

FCKW-frei

Werkstoff: rund extrudiertes geschlossenzelliges PE, chemisch neutral,
 unverrottba

Raumgewicht: 30 kg/qm

Wärmeleitfähigkeit: bei 40°C. Mitteltemperatur 0,040 W/mk DIN 52613

Temperatureinsatzbereich: -45°C. bis +105°C.

Brandklasse: B 1 DIN 4102



RG 151

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension in mm	Kartoninhalt in m	EURO/lfm	
CF15/9	Climaflex 9 mm	15	380	1,23	
CF18/9	2 m, B1, angeschlitzt	18	330	1,32	
CF22/9		22	250	1,43	
CF28/9		28	190	1,72	
CF35/9		35	150	2,07	
CF15/13	Climaflex 13 mm	15	256	2,19	
CF18/13	2 m, B1, angeschlitzt	18	220	2,32	
CF22/13		22	180	2,43	
CF28/13		28	140	2,77	
CF35/13		35	120	3,23	
CF42/13		42	90	4,09	
CF48/13		48	70	4,92	
CF54/13		54	66	7,01	
CF60/13		60	54	7,59	
CF15/20	Climaflex 20 mm	15	134	3,88	
CF18/20	2 m, B1, angeschlitzt	18	126	4,69	
CF22/20		22	108	4,83	
CF28/20		28	96	5,32	
CF35/20		35	70	6,75	
CF42/20		42	60	7,64	
CF48/20		48	48	9,42	
CF54/20		54	48	10,30	
CF60/20		60	40	12,05	

Preise exkl. 20% Ust.




RUDOLF PATZER
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.07
BRUTTOPREISE
gültig ab
1. Februar 2021

CLIMAFLEX SCHUTZSCHLAUCH

Werkstoff: Geschlossenzelliges Weichschaum-Polyethylen, mit robuster Außenhaut und montagefreundlicher Innengleitfolie

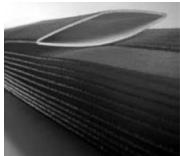
RG 151

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension in mm	Kartoninhalt in m	EURO/lfm	
CFSCH 	Climaflex-Schutzschlauch Schlauchlänge 10 m	15x4	200	1,52	
		18x4	200	1,63	
		22x4	200	1,70	
		28x4	200	2,00	
		35x4	200	2,25	
		42x4	200	2,56	

CLIMAFLEX STABIL ABFLUSS

Werkstoff: Geschlossenzelliges Weichschaum-Polyethylen, mit robuster Außenhaut und montagefreundlicher Innengleitfolie

RG 151

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension in mm	Kartoninhalt in m	EURO/lfm	
CF-ABFLUSS 	Climaflex-stabil Abfluss Schlauchlänge 10 m	50x4	100	3,58	
		70x4	100	4,50	
		100x4	100	5,65	
		125x4	50	6,55	

Preise exkl. 20% Ust.



RUDOLF PATZER
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.09
BRUTTOPREISE
gültig ab
1. Februar 2021

ISOLIERSCHLAUCH INSUL-KAUTSCHUK

für den Einsatz im Sanitär- und Heizungsbereich

Werkstoff: synthetischer Kautschuk


Wärmeleitfähigkeit: bei 40°C. Mitteltemperatur 0,040 W/mk DIN 52613

Temperatureinsatzbereich: -45°C. bis +105°C.

Brandklasse: B 1 DIN 4102

Körperschalldämmung 32dB(A) DIN 52218

RG 153

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension in mm	Kartoninhalt in m	EURO/lfm	
INSULH 	Insul-Kautschuk 10 mm	15	176	2,46	
		18	144	2,59	
		22	126	2,82	
		28	102	3,35	
		35	80	4,05	
		42	70	4,29	
		48	50	7,05	
		54	44	8,54	

ISOLIERSCHLAUCH INSUL-HT-KAUTSCHUK

für den Einsatz im Hochtemperaturbereich


Werkstoff: synthetischer Kautschuk

Wärmeleitfähigkeit: bei 40°C. Mitteltemperatur 0,045 W/mk DIN 52612

Temperatureinsatzbereich: -40°C. bis +150°C.

Brandklasse: B 2 DIN 4102

RG 153

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension in mm	Kartoninhalt in m	EURO/lfm	
INSULHT 	Insul-HT- Kautschuk 19 mm	15	72	14,20	
		18	60	14,67	
		22	56	16,63	
		28	40	20,03	
		35	36	23,24	

Preise exkl. 20% Ust.



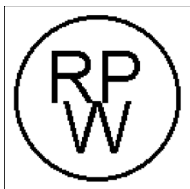
RUDOLF PATZER
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.13
NETTOPREISE
gültig ab
1. Februar 2021

DICHTUNGEN

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dimension	Stückpreis EURO
	für Eisenrohrholländer Klingensil C-4300		
H-DA 10x15	15x10x2		0,13
H-DA 12x18	18x12x2		0,14
H-DA 1/4	24x17x2	1/4"	0,21
H-DA 3/8	27x19x2	3/8"	0,24
H-DA 1/2 KL	30x21x2	1/2"	0,30
H-DA 1/2 GR	34x24x2	1/2"	0,36
H-DA 3/4	38x27x2	3/4"	0,43
H-DA 1	44x32x2	1"	0,53
H-DA 5/4	55x42x2	5/4"	0,79
H-DA 6/4	62x46x2	6/4"	0,96
H-DA 2	78x60x2	2"	1,19
H-DA 2 1/2	97x75x2	2 1/2"	1,87
H-DA 3	110x88x2	3"	2,33
H-DA 4	135x113x2	4"	3,13
	für Schlauchholländer Gummi, NR-SBR mit Einlage, für Kalt- u. Warmwasser,		
GI-DI1/4	15x10x2	1/4"	0,14
GI-DI3/8	18x12x2	3/8"	0,13
GI-DI1/2	24x17x2	1/2"	0,14
GI-DI3/4	30x21x2	3/4"	0,16
GI-DI1	38x30x2	1"	0,19
GI-DI5/4	44x32x2	5/4"	0,23
GI-DI6/4	49x39x2	6/4"	0,27
GI-DI2	60x52x2	2"	0,29
	für Oberteile		
OB-DI1/4	18x13,5x2	1/4"	0,30
OB-DI3/8	22x17x2	3/8"	0,66
OB-DI1/2	26x21,5x2	1/2"	0,84
OB-DI3/4	32x26,5x2	3/4"	1,06
OB-DI1	40x34x2	1"	1,20
OB-DI5/4	50x42x2	5/4"	1,36
OB-DI6/4	58x48x2	6/4"	1,80
OB-DI2	70x60x2	2"	2,70
OB-DI2 1/2	90x75,5x2	2 1/2"	4,80
OB-DI3	102x88x2	3"	7,81

Preise exkl. 20% Ust.



RUDOLF PATZER
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.14
NETTOPREISE
gültig ab
1. Februar 2021

DICHTUNGEN

für Flanschen
Klingersil C-4300

Artikel-Nr.	Bezeichnung	NW	Stückpreis EURO
	Nenndruck 6		
FL-DI15-6	43x22x2	15	0,44
FL-DI20-6	53x28x2	20	0,63
FL-DI25-6	63x35x2	25	0,84
FL-DI32-6	75x43x2	32	1,17
FL-DI40-6	85x49x2	40	1,47
FL-DI50-6	95x61x2	50	1,57
FL-DI65-6	115x77x2	65	2,30
FL-DI80-6	132x90x2	80	2,95
FL-DI100-6	152x115x2	100	3,68
FL-DI125-6	182x141x2	125	7,68
FL-DI150-6	207x169x2	150	9,11
FL-DI200-6	262x220x2	200	12,96
FL-DI250-6	318x274x2	250	17,79
FL-DI300-6	373x325x2	300	23,15
	Nenndruck 16		
FI-DI10-16	45x18x2	10	0,47
FI-DI15-16	50x22x2	15	0,56
FI-DI20-16	60x28x2	20	0,77
FI-DI25-16	70x35x2	25	1,04
FI-DI32-16	82x43x2	32	1,37
FI-DI40-16	92x49x2	40	1,72
FI-DI50-16	107x61x2	50	2,02
FI-DI65-16	127x77x2	65	2,83
FI-DI80-16	142x90x2	80	3,45
FI-DI100-16	162x115x2	100	4,25
FI-DI125-16	192x141x2	125	8,44
FI-DI150-16	218x169x2	150	10,04
FI-DI200-16	273x220x2	200	14,14
FI-DI250-16	330x274x2	250	19,33
FI-DI300-16	385x325x2	300	25,11

Preise exkl. 20% Ust.



RUDOLF PATZER
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 15.15
NETTOPREISE
gültig ab
1. Februar 2021

DICHTUNGEN

für Ventile

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dim.	Stückpreis EURO
	für Kalt- u. Heißwasser		
SED-DI1/4	10,7x3,7x3	1/4"	0,66
SED-DI3/8	13x5x4	3/8"	0,40
SED-DI1/2	15,8x5x4	1/2"	0,49
SED-DI17	17,0x5x4		0,49
SED-DI3/4	22x5x3	3/4"	0,57
SED-DI1	28x5x4	1"	0,72
SED-DI5/4	35x7x5	5/4"	2,35
SED-DI6/4	41,5x7x5	6/4"	2,70
SED-DI2	53x7x5	2"	4,66
SED-DI21/2	70x10,5x5	2 1/2"	6,46
SED-DI3	86x10,x5x6	3"	11,41
	Teflon-Dichtung (Sepoflon) temperaturbeständig -200 / +260°C.		
TEFL-DI3/8	13x4,5x3	3/8"	0,56
TEFL-DI1/2	17x5,5x3	1/2"	0,77
TEFL-DI3/4	23x6,5x3	3/4"	1,20
TEFL-DI1	29x6,5x3	1"	1,72
TEFL-DI5/4	37x6,5x3	5/4"	2,57
TEFL-DI6/4	42x7,5x3	6/4"	3,22
TEFL-DI2	55x10,5x3	2"	6,74
TEFL-DI21/2	70x10,5x3	2 1/2"	8,09
TEFL-DI3	86x12,5x3	3"	11,90

Preise exkl. 20% Ust.