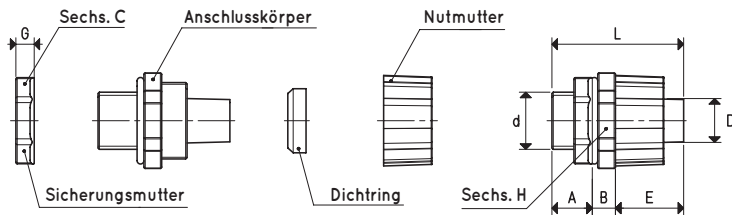




ANSCHLUSS FÜR TPR-SCHLÄUCHE

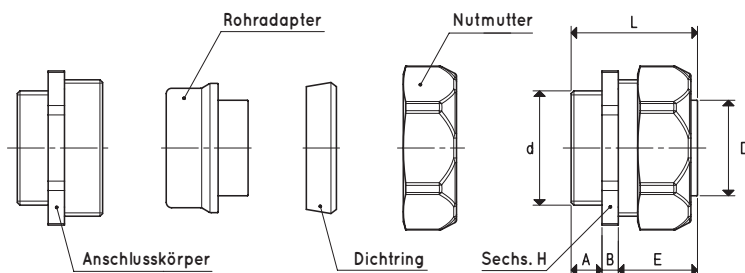
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar



RTPR-ANSCHLÜSSE

Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	E	G	H	L	Material	Farbe	Gewicht g
RTPR 3/8"	G3/8"	14.5	8.5	26	12.0	23.5	6	28	46.5	pvc	Grau	12
RTPR 1/2"	G1/2"	14.5	9.0	28	15.5	26.5	7	33	50.0	pvc	Grau	18
RTPR 3/4"	G3/4"	14.0	10.5	35	20.8	26.5	9	38	51.0	pvc	Grau	26
RTPR 1"	G1"	16.0	9.0	41	26.5	32.5	10	44	57.5	pvc	Grau	36

Betriebstemperatur: -10° / +60 °C



RTPR-ANSCHLÜSSE

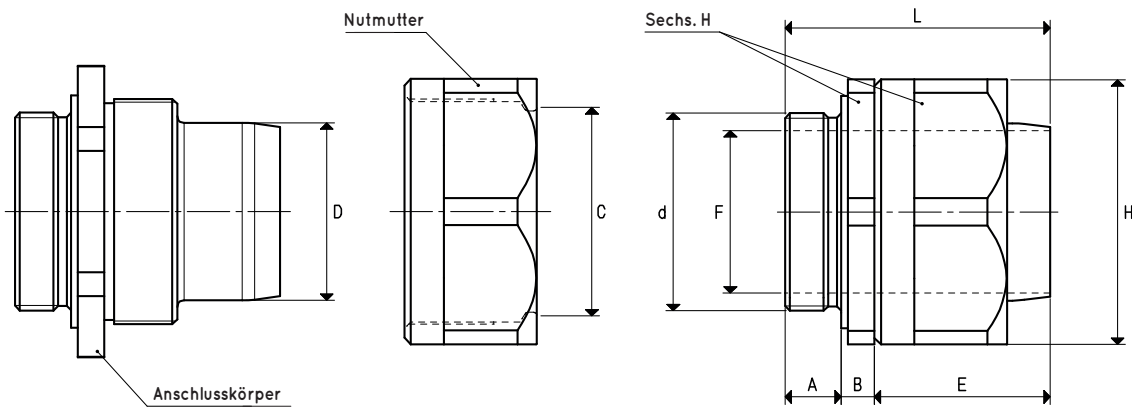
Art.	d Ø	A	B	D Ø	E	H	L	Material	Gewicht g
RTPR 1" 1/4	G1" 1/4	11	6	34.5	28.5	52	45.5	vernickeltes Messing	340
RTPR 1" 1/2	G1" 1/2	14	7	39.5	34.0	60	55.0	vernickeltes Messing	530
RTPR 2"	G2"	14	7	50.0	33.0	74	54.0	vernickeltes Messing	596

Betriebstemperatur: -20° / +60 °C

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130



RMTPR-ANSCHLÜSSE

Art.	d Ø	A	B	C Ø	D Ø	E	F Ø	H	L	Material	Für Rohr TPR	Gewicht g
RMTPR 1" 1/4	G1" 1/4	13	8	42.7	36.5	33	33	54	54	eloxiertes Aluminium	TPR 1" 1/4	360
RMTPR 1" 1/2	G1" 1/2	15	9	48.7	41.8	40	38	62	64	eloxiertes Aluminium	TPR 1" 1/2	390
RMTPR 2"	G2"	17	10	60.8	53.5	48	49	80	75	eloxiertes Aluminium	TPR 2"	440

Betriebstemperatur: -20° / +60 °C

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130