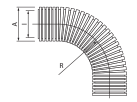
Wellrohr aus Polyamid 6 – Flammklasse V0

für den Maschinen- und Anlagenbau



- Für statische Anwendungen
- Hochwertiges Polyamid 6 mit speziellem Flammschutz
- Ausgezeichnete Brandschutzeigenschaften
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Chemische Beständigkeit gegen schwache Säuren, Laugen, Kraftstoffe, Alkohole, Mineralöle und Fette

Technische Daten				
Scheiteldruckfestigkeit	i.A.a. IEC EN 61386	> 650 N/100 mm		
Biegewechselfestigkeit	i.A.a. IEC EN 61386	> 1200 Zyklen		
Schlagfestigkeit	DIN 53453	ohne Bruch		
Kerbschlagzähigkeit	DIN 53453	ohne Bruch		
Dauereinsatztemperatur		-40°C +140°C		
Kurzzeitige Einsatztemperatur		+160°C		
Brandverhalten		selbstverlöschend		
Flammklasse	UL 94	V0		
Entflammbarkeit	UL 94	Typ B, V < 100 mm/min		
Halogen- und phosphorfrei	DIN 53474	ja		
Bewitterung mit UV-Strahlung und Feuchte		sehr gut		



R = minimaler Radius

I = Innendurchmesser A = Außendurchmesser Feines Profil hohe Flexibilität

gute Schlagzähigkeit

Breites Profil hohe Trittfestigkeit gute Biegewechselfestigkeit

Hohes Profil höchste Flexibilität

höchste Trittfestigkeit

etwas verringerter Innendurchmesser

Zulassungen/Normen



	RoHS
US	

Artikelbezeichnung, fe	eines Profil	Empf. Versch	raubungsgewinde	Außen-ø	Innen-ø	stat. Radius	Gewicht	VPE
schwarz	grau	metrisch	Pg	A [mm]	l [mm]	min. R [mm]	[kg/100m]	[m]
KSS/M-V0-UL-NW7,5f sw	KSS/M-V0-UL-NW7,5f gr	M10x1,5	Pg 07	10,0	6,7	24	2,5	50
KSS/M-V0-UL-NW10f sw	KSS/M-V0-UL-NW10f gr	M12x1,5	Pg 09	13,0	9,9	26	2,6	50
KSS/M-V0-UL-NW12f sw	KSS/M-V0-UL-NW12f gr	M16x1,5	Pg 11	15,7	12,2	38	3,4	50
KSS/M-V0-UL-NW17f sw	KSS/M-V0-UL-NW17f gr	M20x1,5	Pg 16	21,2	16,6	50	6,3	50
KSS/M-V0-UL-NW23f sw	KSS/M-V0-UL-NW23f gr	M25x1,5	Pg 21	28,3	23,2	59	9,0	50
KSS/M-V0-UL-NW29f sw	KSS/M-V0-UL-NW29f gr	M32x1,5	Pg 29	34,5	29,0	67	13,5	25
KSS/M-V0-UL-NW37f sw	KSS/M-V0-UL-NW37f gr	M40x1,5	Pg 36	42,2	36,0	76	15,0	25
KSS/M-V0-UL-NW50f sw	KSS/M-V0-UL-NW50f gr	M50x1,5	Pg 48	54,5	47,7	92	21,8	25
Artikelbezeichnung, b	reites Profil							
KSS/M-V0-UL-NW16b sw	KSS/M-V0-UL-NW16b gr	M20x1,5	Pg 16	21,0	15,9	55	5,4	50
KSS/M-V0-UL-NW21b sw	KSS/M-V0-UL-NW21b gr	M25x1,5	Pg 21	28,2	21,7	64	9,0	50
KSS/M-V0-UL-NW29b sw	KSS/M-V0-UL-NW29b gr	M32x1,5	Pg 29	34,2	27,9	72	12,5	25
KSS/M-V0-UL-NW36b sw	KSS/M-V0-UL-NW36b gr	M40x1,5	Pg 36	42,3	35,5	81	14,8	25
KSS/M-V0-UL-NW48b sw	KSS/M-V0-UL-NW48b gr	M50x1,5	Pg 48	54,5	47,5	97	20,0	25
KSS/M-V0-UL-NW56b sw	KSS/M-V0-UL-NW56b gr	Jumbo Verschraubungen		67,9	56,3	115	38,5	25
KSS/M-V0-UL-NW70b sw	KSS/M-V0-UL-NW70b gr	Jumbo Verschraubungen		79,2	66,5	160	46,0	25
KSS/M-V0-UL-NW95b sw	KSS/M-V0-UL-NW95b gr	Jumbo Verso	hraubungen	106,0	91,0	200	83,0	10
Artikelbezeichnung, h	ohes Profil							
KSS/M-V0-UL-NW21h sw	KSS/M-V0-UL-NW21h gr	M25x1,5	Pg 21	28,2	21,7	64	9,0	50
KSS/M-V0-UL-NW29h sw	KSS/M-V0-UL-NW29h gr	M32x1,5	Pg 29	34,2	27,9	72	12,5	25
KSS/M-V0-UL-NW36h sw	KSS/M-V0-UL-NW36h gr	M40x1,5	Pg 36	42,3	35,5	81	14,8	25
KSS/M-V0-UL-NW48h sw	KSS/M-V0-UL-NW48h gr	M50x1,5	Pg 48	54,5	47,5	97	20,0	25

Weitere Farben (auch transparent), Größen und geschlitzte Varianten sind auf Anfrage möglich. Gerne fertigen wir Ihre Wellrohre auch mit individueller Bedruckung.