

unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

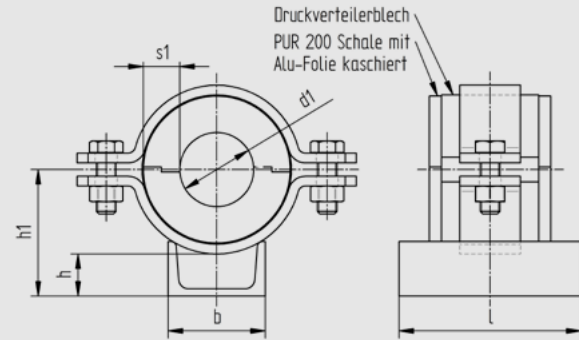
NW 15 - 150, 1 Schelle

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

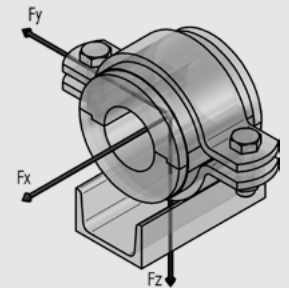
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	30	22	69	60	150	1,90	0,47
27	20	30	22	73	60	150	1,95	0,57
34	25	30	23	77	60	150	2,01	0,72
43	32	30	33	93	80	150	3,49	1,14
49	40	30	34	97	80	150	3,60	1,30
53	50	30	34	100	80	150	3,73	1,40
61	50	30	35	104	80	150	3,82	1,62
68	65	30	35	108	80	150	3,89	1,80
77	65	30	36	114	80	150	4,04	2,04
83	80	30	36	117	80	150	4,10	2,20
89	80	30	37	120	80	150	4,19	2,36
104	100	30	37	128	100	150	4,75	2,76
108	100	30	38	131	100	150	4,81	2,86
115	100	30	38	135	100	150	4,87	3,05
129	125	30	39	142	100	150	5,04	3,42
133	125	30	39	145	100	150	5,09	3,53
140	125	30	40	150	100	150	5,19	3,71
154	150	30	40	156	100	150	5,36	4,08
159	150	30	40	158	100	150	5,51	4,21
169	150	30	41	165	120	150	7,06	5,38



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

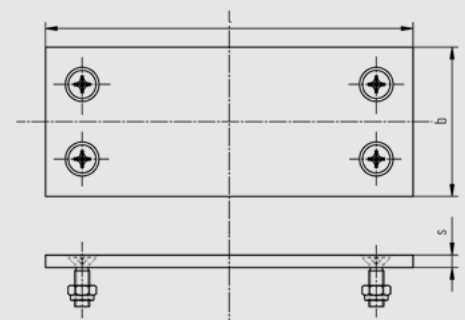
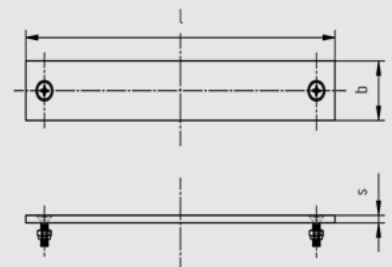
NW 15 - 150, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	150	60	5	0,07	0,13
32-80	150	80	5	0,09	0,16
100-150	150	100	5	0,13	0,22
150	150	120	5	0,15	0,26



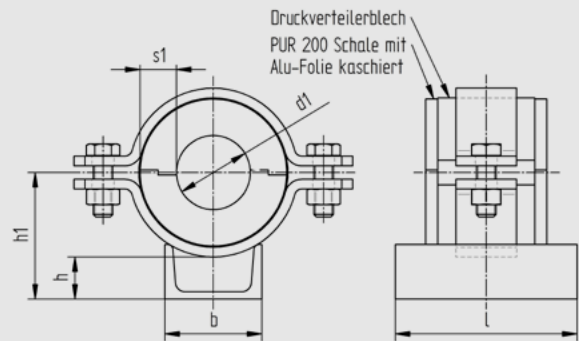
unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 175 - 500, 1 Schelle
RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

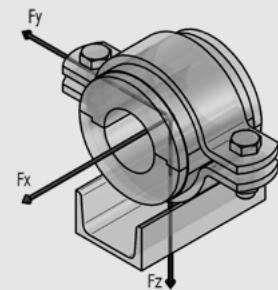
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
191	175	30	43	178	120	150	7,37	6,08
204	200	30	43	184	120	150	7,54	6,49
220	200	30	44	193	120	150	7,82	7,00
254	250	30	45	211	120	150	8,27	8,08
273	250	30	46	221	120	150	8,63	8,68
305	300	30	48	240	140	150	9,50	9,70
324	300	30	49	250	140	150	9,86	10,31
356	350	30	53	272	220	150	15,60	13,00
407	400	30	56	301	220	150	16,70	12,00
457	450	30	59	328	220	150	17,75	12,00
508	500	30	60	355	220	150	18,87	12,00



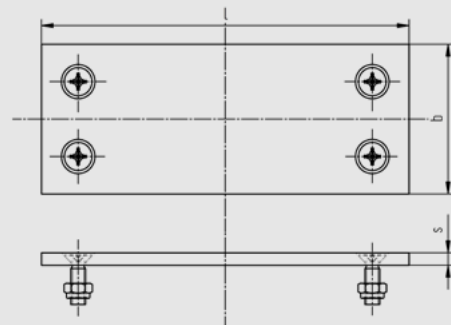
Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR
NW 175 - 500, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	150	120	5	0,15	0,26
300	150	140	5	0,16	0,29
350-500	150	220	5	0,22	0,42

unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

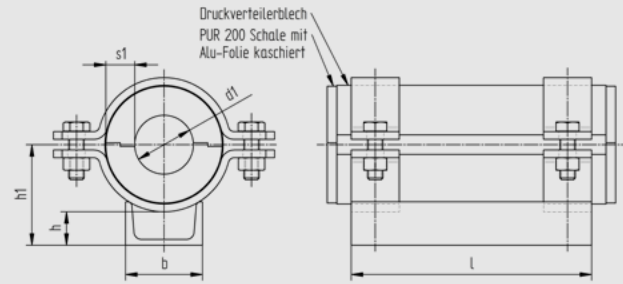
NW 15 - 150, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

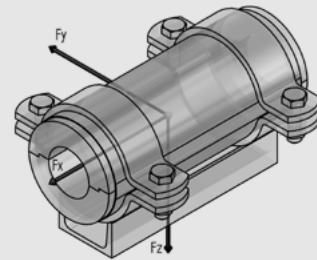
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	30	22	69	60	250	3,96	0,93
27	20	30	22	73	60	250	4,06	1,15
34	25	30	23	77	60	250	4,29	1,44
43	32	30	33	93	80	250	7,11	2,28
49	40	30	34	97	80	250	7,34	2,60
53	50	30	34	100	80	250	7,52	2,81
61	50	30	35	104	80	250	7,72	3,23
68	65	30	35	108	80	250	7,99	3,60
77	65	30	36	114	80	250	8,32	4,08
83	80	30	36	117	80	250	8,46	4,40
89	80	30	37	120	80	250	8,74	4,72
104	100	30	37	128	100	250	9,71	5,51
108	100	30	38	131	100	250	9,84	5,73
115	100	30	38	135	100	250	9,99	6,10
129	125	30	39	142	100	250	10,45	6,84
133	125	30	39	145	100	250	10,60	7,05
140	125	30	40	150	100	250	10,91	7,42
154	150	30	40	156	100	250	11,34	8,16
159	150	30	40	158	100	250	11,56	8,43
169	150	30	41	165	120	250	14,55	10,75



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

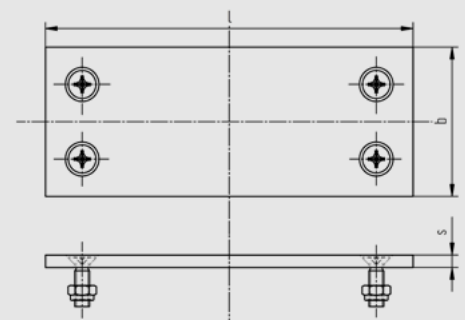
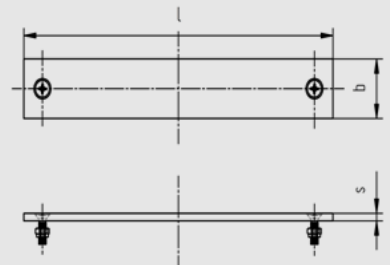
NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	250	60	5	0,10	0,19
32-80	250	80	5	0,09	0,25
100-150	250	100	5	0,18	0,33
150	250	120	5	0,20	0,39



unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

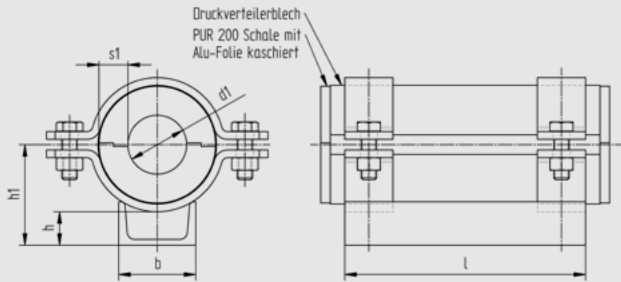
NW 175 - 500, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

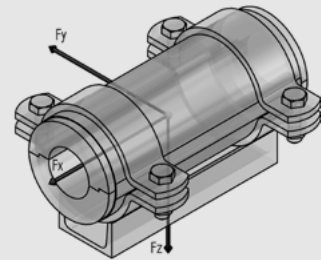
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
191	175	30	43	178	120	250	15,33	12,15
204	200	30	43	184	120	250	15,82	12,98
220	200	30	44	193	120	250	16,31	14,00
254	250	30	45	211	120	250	17,54	16,16
273	250	30	46	221	120	250	18,21	17,37
305	300	30	48	240	140	250	20,10	19,40
324	300	30	49	250	140	250	20,80	20,61
356	350	30	53	272	220	250	31,89	26,00
407	400	30	56	301	220	250	34,35	24,00
457	450	30	59	328	220	250	36,71	24,00
508	500	30	60	355	220	250	39,11	24,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

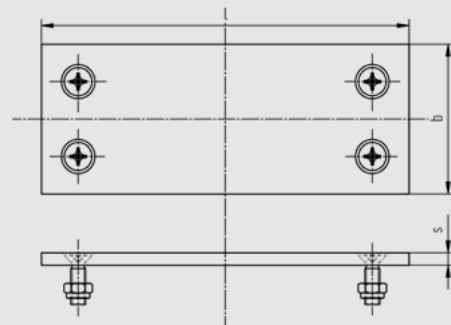
für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 175 - 500, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	250	120	5	0,20	0,39
300	250	140	5	0,23	0,44
350-500	250	220	5	0,32	0,66

unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

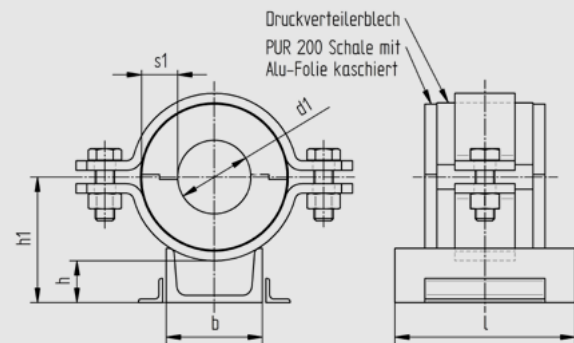
NW 15 - 150, 1 Schelle

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

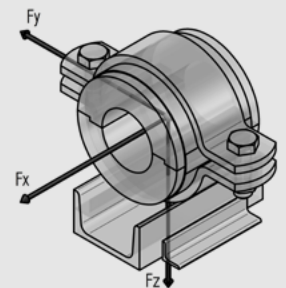
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	30	22	69	60	150	2,08	0,16	0,44
27	20	30	22	73	60	150	2,12	0,19	0,54
34	25	30	23	77	60	150	2,18	0,24	0,68
43	32	30	33	93	80	150	3,67	0,38	1,07
49	40	30	34	97	80	150	3,78	0,43	1,22
53	50	30	34	100	80	150	3,91	0,47	1,32
61	50	30	35	104	80	150	4,00	0,54	1,52
68	65	30	35	108	80	150	4,07	0,60	1,70
77	65	30	36	114	80	150	4,22	0,68	1,92
83	80	30	36	117	80	150	4,28	0,73	2,07
89	80	30	37	120	80	150	4,37	0,79	2,22
104	100	30	37	128	100	150	5,19	0,92	2,60
108	100	30	38	131	100	150	5,25	0,95	2,70
115	100	30	38	135	100	150	5,31	1,02	2,87
129	125	30	39	142	100	150	5,48	1,14	3,22
133	125	30	39	145	100	150	5,53	1,18	3,32
140	125	30	40	150	100	150	5,63	1,24	3,50
154	150	30	40	156	100	150	5,80	1,36	3,85
159	150	30	40	158	100	150	5,95	1,40	3,97
169	150	30	41	165	120	150	7,50	1,79	5,07



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

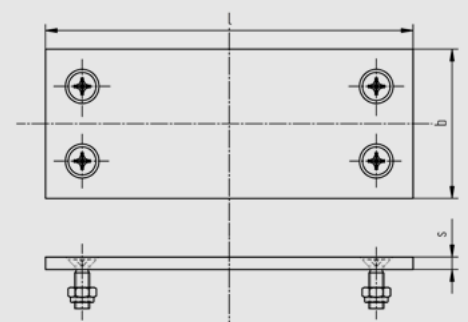
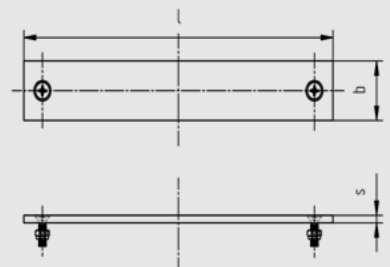
NW 15 - 150, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	150	60	5	0,07	0,13
32-80	150	80	5	0,09	0,16
100-150	150	100	5	0,13	0,22
150	150	120	5	0,15	0,26



unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

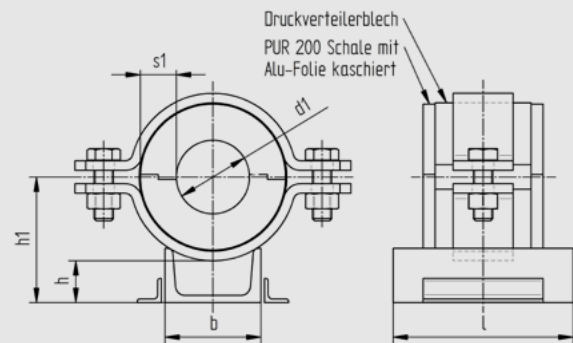
NW 175 - 500, 1 Schelle

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

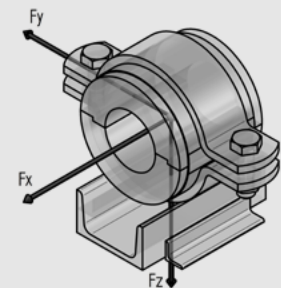
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
191	175	30	43	178	120	150	7,81	2,03	5,73
204	200	30	43	184	120	150	7,98	2,16	6,12
220	200	30	44	193	120	150	8,26	2,33	6,60
254	250	30	45	211	120	150	8,71	2,69	7,62
273	250	30	46	221	120	150	9,07	2,89	8,19
305	300	30	48	240	140	150	10,09	2,00	9,49
324	300	30	49	250	140	150	10,45	2,00	10,00
356	350	30	53	272	220	150	16,19	2,00	10,00
407	400	30	56	301	220	150	17,29	2,00	10,00
457	450	30	59	328	220	150	18,34	2,00	10,00
508	500	30	60	355	220	150	19,46	2,00	10,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

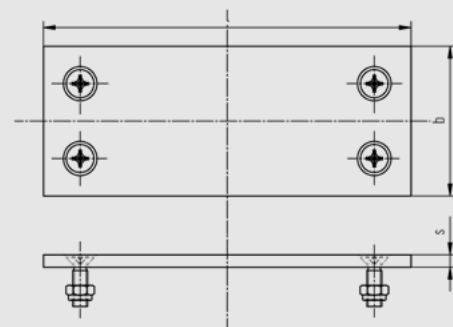
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 175 - 500, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	150	120	5	0,15	0,26
300	150	140	5	0,16	0,29
350-500	150	220	5	0,22	0,42

unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

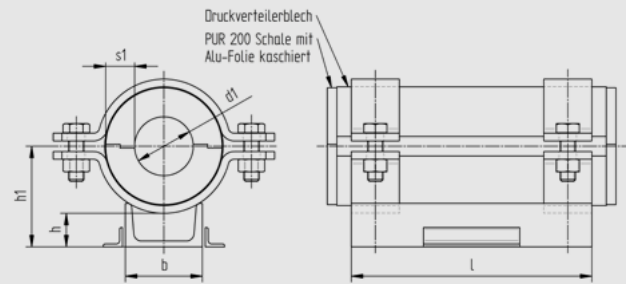
NW 15 - 150, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

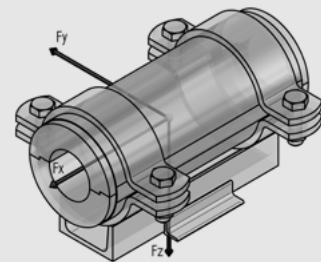
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	30	22	69	60	250	4,14	0,31	0,88
27	20	30	22	73	60	250	4,24	0,38	1,08
34	25	30	23	77	60	250	4,47	0,48	1,36
43	32	30	33	93	80	250	7,28	0,76	2,15
49	40	30	34	97	80	250	7,51	0,87	2,45
53	50	30	34	100	80	250	7,69	0,94	2,65
61	50	30	35	104	80	250	7,89	1,08	3,05
68	65	30	35	108	80	250	8,16	1,20	3,40
77	65	30	36	114	80	250	8,49	1,36	3,85
83	80	30	36	117	80	250	8,63	1,47	4,15
89	80	30	37	120	80	250	8,91	1,57	4,45
104	100	30	37	128	100	250	10,14	1,84	5,20
108	100	30	38	131	100	250	10,27	1,91	5,40
115	100	30	38	135	100	250	10,42	2,03	5,75
129	125	30	39	142	100	250	10,88	2,28	6,45
133	125	30	39	145	100	250	11,03	2,35	6,65
140	125	30	40	150	100	250	11,34	2,47	7,00
154	150	30	40	156	100	250	11,77	2,72	7,70
159	150	30	40	158	100	250	11,99	2,81	7,95
169	150	30	41	165	120	250	14,99	3,58	10,14



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

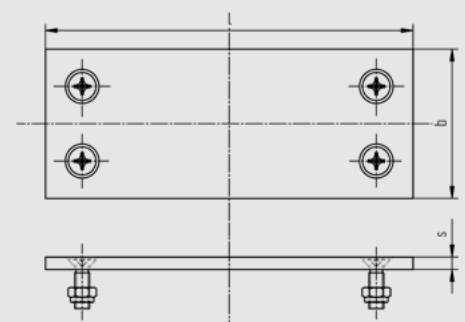
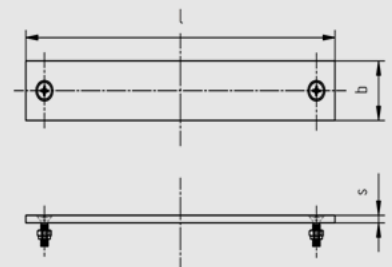
NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	250	60	5	0,10	0,19
32-80	250	80	5	0,09	0,25
100-150	250	100	5	0,18	0,33
150	250	220	5	0,32	0,66



unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

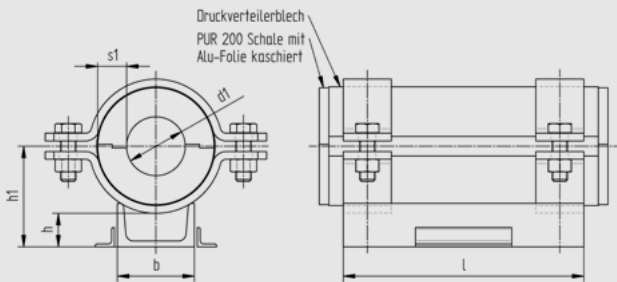
NW 175 - 500, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

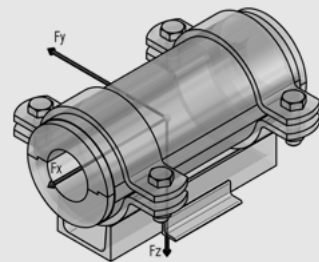
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
191	175	30	43	178	120	250	15,77	4,05	11,46
204	200	30	43	184	120	250	16,26	4,33	12,24
220	200	30	44	193	120	250	16,75	4,67	13,20
254	250	30	45	211	120	250	17,98	5,39	15,23
273	250	30	46	221	120	250	18,65	5,79	16,37
305	300	30	48	240	140	250	20,69	4,00	18,99
324	300	30	49	250	140	250	21,39	4,00	20,00
356	350	30	53	272	220	250	32,48	4,00	20,00
407	400	30	56	301	220	250	34,94	4,00	20,00
457	450	30	59	328	220	250	37,30	4,00	20,00
508	500	30	60	355	220	250	39,70	4,00	20,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

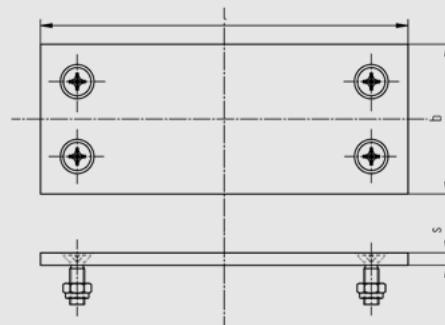
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 175 - 500, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	250	120	5	0,20	0,39
300	250	140	5	0,23	0,44
350-500	250	220	5	0,32	0,66

unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

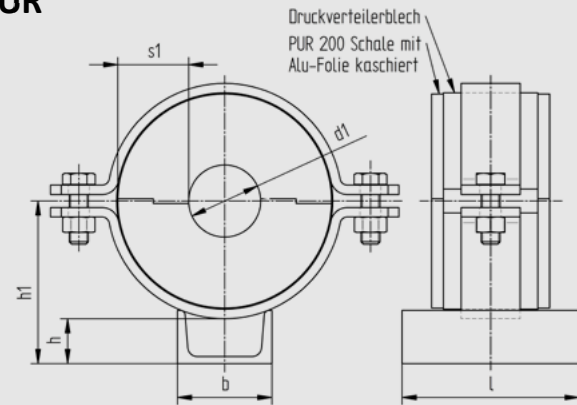
NW 15 - 150, 1 Schelle

RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

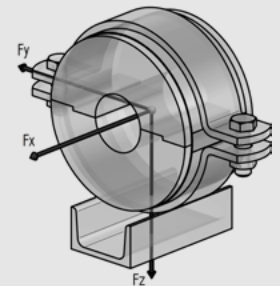
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	60	25	106	60	150	3,63	0,58
27	20	60	25	108	60	150	3,68	0,72
34	25	60	25	111	60	150	3,88	0,90
43	32	60	37	128	80	150	4,55	1,14
49	40	60	38	131	80	150	4,61	1,30
53	50	60	38	134	80	150	4,67	1,40
61	50	60	38	137	80	150	4,85	1,62
68	65	60	38	142	80	150	4,94	1,80
77	65	60	39	146	80	150	5,03	2,04
83	80	60	39	149	80	150	5,10	2,20
89	80	60	39	152	80	150	5,28	2,36
104	100	60	41	162	100	150	5,78	2,76
108	100	60	41	164	100	150	6,84	3,44
115	100	60	41	168	100	150	7,02	3,66
129	125	60	42	177	100	150	7,24	4,10
133	125	60	42	177	100	150	7,25	4,23
140	125	60	42	181	100	150	7,48	4,45
154	150	60	42	188	100	150	7,61	4,90
159	150	60	42	191	100	150	7,70	5,06
169	150	60	44	198	120	150	8,32	5,38



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

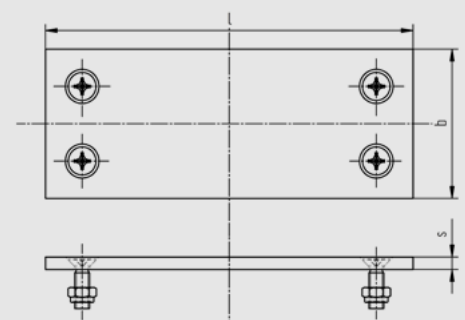
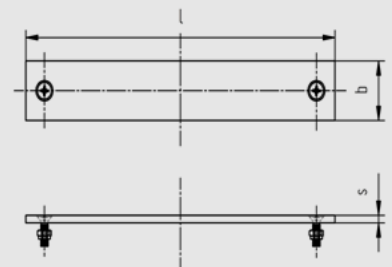
NW 15 - 150, 1 Schelle, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	150	60	5	0,07	0,13
32-80	150	80	5	0,09	0,16
100-150	150	100	5	0,13	0,22
150	150	120	5	0,15	0,26



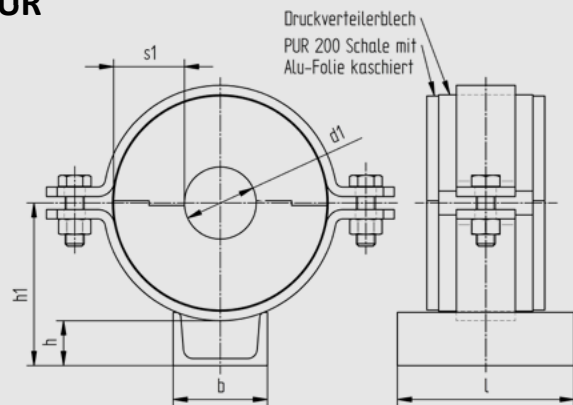
unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 175 - 500, 1 Schelle
RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

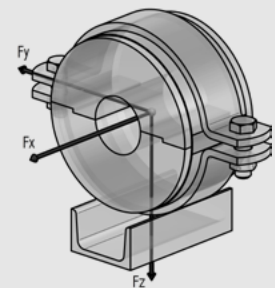
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
191	175	60	45	209	120	150	8,63	6,08
204	200	60	45	216	120	150	8,91	6,49
220	200	60	46	225	120	150	9,23	7,00
254	250	60	47	243	120	150	9,82	8,08
273	250	60	47	253	120	150	10,17	8,68
305	300	60	50	273	140	150	14,43	11,32
324	300	60	50	283	140	150	14,82	12,00
356	350	60	57	306	220	150	17,67	12,00
407	400	60	59	333	220	150	18,84	12,00
457	450	60	61	360	220	150	19,94	12,00
508	500	60	62	387	220	150	22,80	12,00



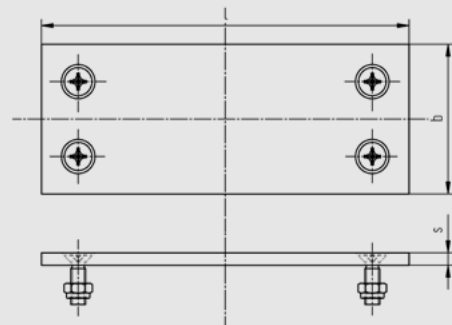
Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR
NW 175 - 500, 1 Schelle, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	150	120	5	0,15	0,26
300	150	140	5	0,16	0,29
350-500	150	220	5	0,22	0,42

unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

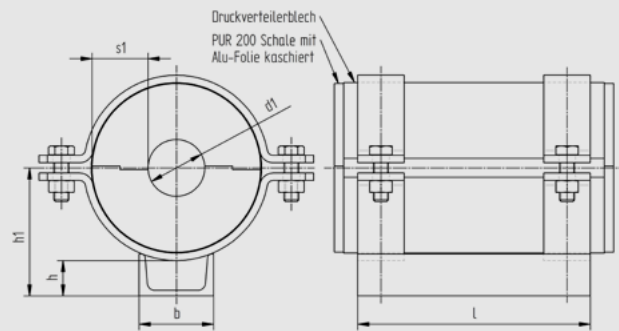
NW 15 - 150, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

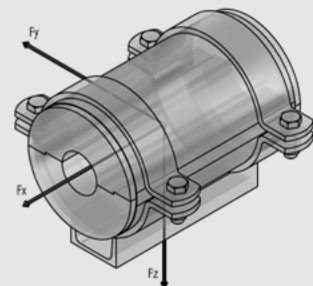
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	60	25	106	60	250	7,80	1,17
27	20	60	25	108	60	250	8,01	1,43
34	25	60	25	111	60	250	8,32	1,80
43	32	60	37	128	80	250	9,61	2,28
49	40	60	38	131	80	250	9,75	2,60
53	50	60	38	134	80	250	9,98	2,81
61	50	60	38	137	80	250	10,27	3,23
68	65	60	38	142	80	250	10,45	3,60
77	65	60	39	146	80	250	10,79	4,08
83	80	60	39	149	80	250	11,03	4,40
89	80	60	39	152	80	250	11,31	4,72
104	100	60	41	162	100	250	12,51	5,51
108	100	60	41	164	100	250	14,65	6,87
115	100	60	41	168	100	250	14,93	7,32
129	125	60	42	177	100	250	15,51	8,21
133	125	60	42	177	100	250	15,64	8,46
140	125	60	42	181	100	250	16,01	8,91
154	150	60	42	188	100	250	16,43	9,80
159	150	60	42	191	100	250	16,71	10,12
169	150	60	44	198	120	250	17,76	10,75



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

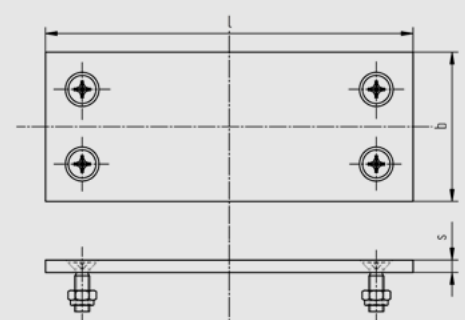
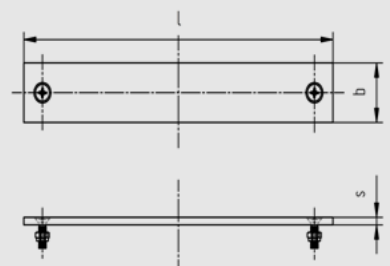
NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	250	60	5	0,10	0,19
32-80	250	80	5	0,09	0,25
100-150	250	100	5	0,18	0,33
150	250	120	5	0,20	0,39



unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

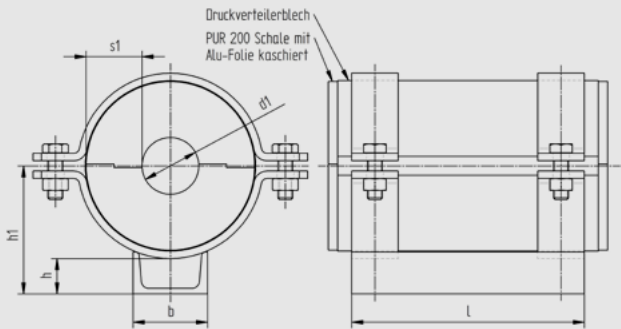
NW 175 - 500, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

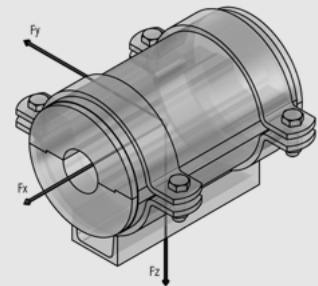
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
191	175	60	45	209	120	250	18,64	12,15
204	200	60	45	216	120	250	19,25	12,98
220	200	60	46	225	120	250	19,92	14,00
254	250	60	47	243	120	250	21,41	16,16
273	250	60	47	253	120	250	22,18	17,37
305	300	60	50	273	140	250	30,75	22,64
324	300	60	50	283	140	250	31,79	24,00
356	350	60	57	306	220	250	36,92	24,00
407	400	60	59	333	220	250	39,62	24,00
457	450	60	61	360	220	250	42,28	24,00
508	500	60	62	387	220	250	48,35	24,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

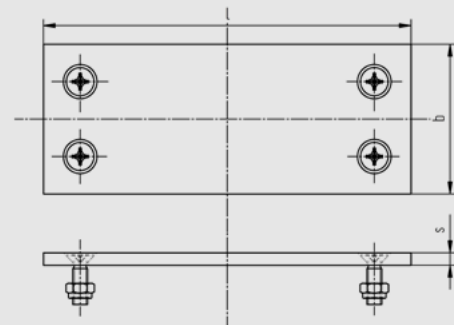
für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 175 - 500, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	250	120	5	0,20	0,39
300	250	140	5	0,23	0,44
350-500	250	220	5	0,32	0,66

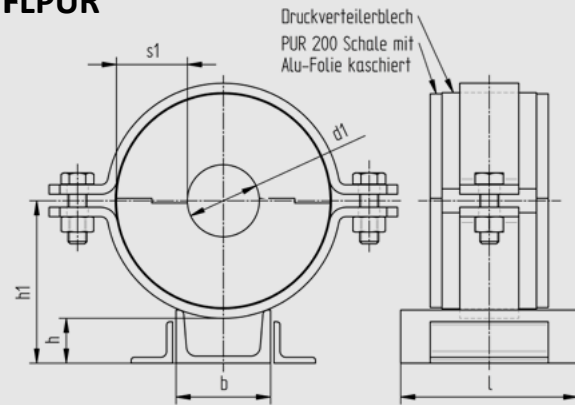
unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 15 - 150, 1 Schelle
RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

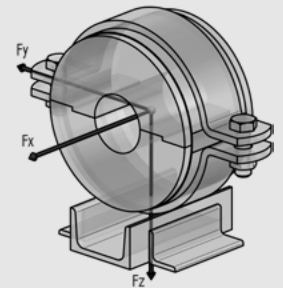
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	60	25	106	60	150	3,80	0,19	0,55
27	20	60	25	108	60	150	3,85	0,24	0,67
34	25	60	25	111	60	150	4,05	0,30	0,85
43	32	60	37	128	80	150	4,73	0,38	1,07
49	40	60	38	131	80	150	4,79	0,43	1,22
53	50	60	38	134	80	150	4,85	0,47	1,32
61	50	60	38	137	80	150	5,03	0,54	1,52
68	65	60	38	142	80	150	5,12	0,60	1,70
77	65	60	39	146	80	150	5,21	0,68	1,92
83	80	60	39	149	80	150	5,28	0,73	2,07
89	80	60	39	152	80	150	5,46	0,79	2,22
104	100	60	41	162	100	150	6,22	0,92	2,60
108	100	60	41	164	100	150	7,28	1,15	3,24
115	100	60	41	168	100	150	7,46	1,22	3,45
129	125	60	42	177	100	150	7,68	1,37	3,87
133	125	60	42	177	100	150	7,69	1,41	3,99
140	125	60	42	181	100	150	7,92	1,48	4,20
154	150	60	42	188	100	150	8,05	1,63	4,62
159	150	60	42	191	100	150	8,14	1,69	4,77
169	150	60	44	198	120	150	8,76	1,79	5,07



Gleitplatte PEHD / PTFE

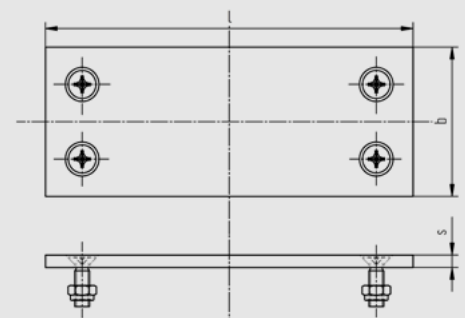
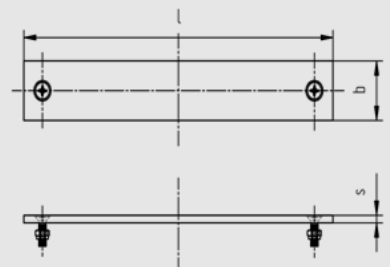
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR
NW 15 - 150, 1 Schelle, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	150	60	5	0,07	0,13
32-80	150	80	5	0,09	0,16
100-150	150	100	5	0,13	0,22
150	150	120	5	0,15	0,26



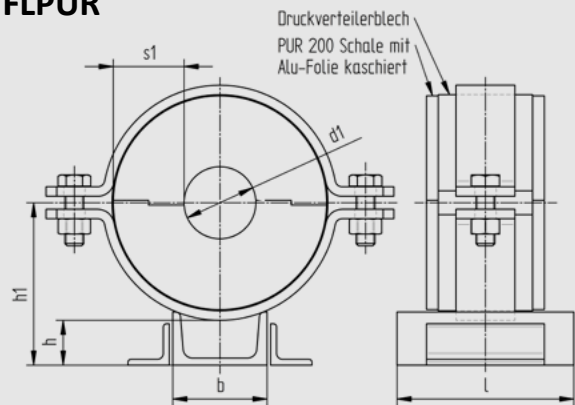
unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 175 - 500, 1 Schelle
RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

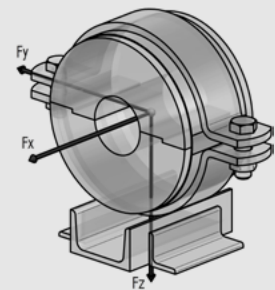
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
191	175	60	45	209	120	150	9,07	2,03	5,73
204	200	60	45	216	120	150	9,35	2,16	6,12
220	200	60	46	225	120	150	9,67	2,33	6,60
254	250	60	47	243	120	150	10,26	2,00	7,83
273	250	60	47	253	120	150	10,61	2,00	8,45
305	300	60	50	273	140	150	15,02	2,00	10,00
324	300	60	50	283	140	150	15,41	2,00	10,00
356	350	60	57	306	220	150	18,26	2,00	10,00
407	400	60	59	333	220	150	19,43	2,00	10,00
457	450	60	61	360	220	150	20,53	2,00	10,00
508	500	60	62	387	220	150	23,39	2,00	10,00



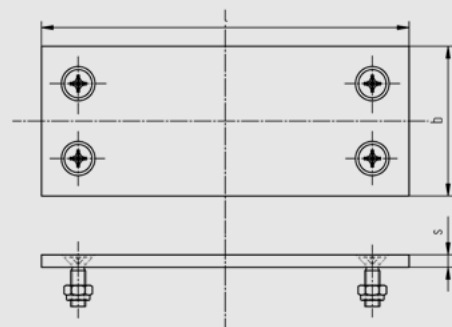
Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR
NW 175 - 500, 1 Schelle, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	150	120	5	0,15	0,26
300	150	140	5	0,16	0,29
350-500	150	220	5	0,22	0,42

unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

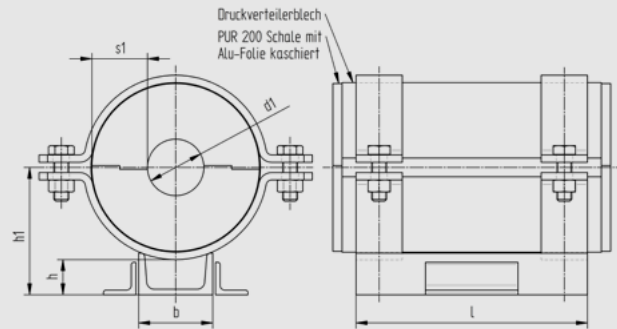
NW 15 - 150, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

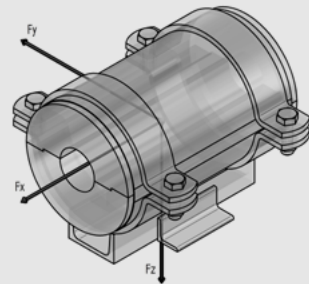
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	60	25	106	60	250	7,98	0,39	1,10
27	20	60	25	108	60	250	8,19	0,48	1,35
34	25	60	25	111	60	250	8,50	0,60	1,70
43	32	60	37	128	80	250	9,78	0,76	2,15
49	40	60	38	131	80	250	9,92	0,87	2,45
53	50	60	38	134	80	250	10,15	0,94	2,65
61	50	60	38	137	80	250	10,44	1,08	3,05
68	65	60	38	142	80	250	10,62	1,20	3,40
77	65	60	39	146	80	250	10,96	1,36	3,85
83	80	60	39	149	80	250	11,20	1,47	4,15
89	80	60	39	152	80	250	11,48	1,57	4,45
104	100	60	41	162	100	250	12,94	1,84	5,20
108	100	60	41	164	100	250	15,09	2,29	6,48
115	100	60	41	168	100	250	15,37	2,44	6,90
129	125	60	42	177	100	250	15,95	2,74	7,74
133	125	60	42	177	100	250	16,08	2,82	7,98
140	125	60	42	181	100	250	16,45	2,97	8,40
154	150	60	42	188	100	250	16,87	3,27	9,24
159	150	60	42	191	100	250	17,15	3,37	9,54
169	150	60	44	198	120	250	18,20	3,58	10,14



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

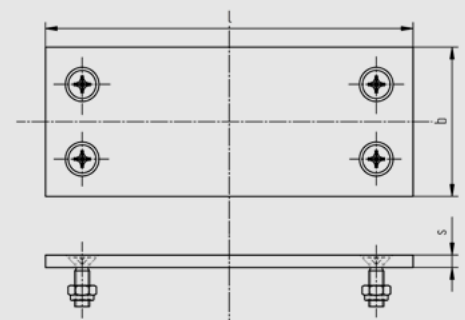
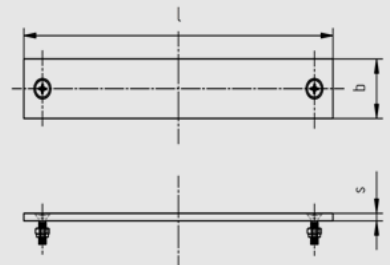
NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-25	250	60	5	0,10	0,19
32-80	250	80	5	0,09	0,25
100-150	250	100	5	0,18	0,33
150	250	120	5	0,20	0,39



unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

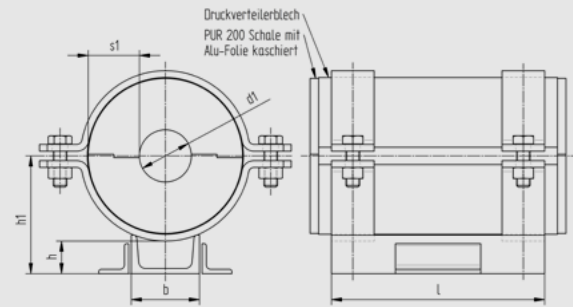
NW 175 - 500, 2 Schellen

RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

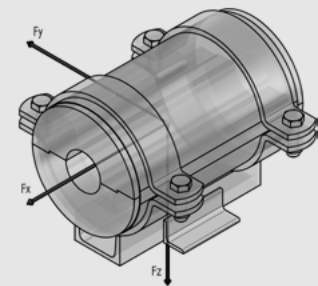
Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
191	175	60	45	209	120	250	19,08	4,05	11,46
204	200	60	45	216	120	250	19,69	4,33	12,24
220	200	60	46	225	120	250	20,36	4,67	13,20
254	250	60	47	243	120	250	21,85	4,00	15,66
273	250	60	47	253	120	250	22,62	4,00	16,90
305	300	60	50	273	140	250	31,34	4,00	20,00
324	300	60	50	283	140	250	32,38	4,00	20,00
356	350	60	57	306	220	250	37,51	4,00	20,00
407	400	60	59	333	220	250	40,21	4,00	20,00
457	450	60	61	360	220	250	42,87	4,00	20,00
508	500	60	62	387	220	250	48,94	4,00	20,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

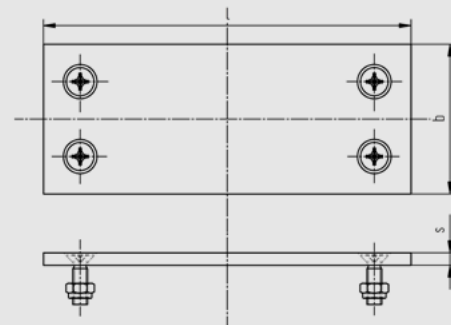
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 175 - 500, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
175-250	250	120	5	0,20	0,39
300	250	140	5	0,23	0,44
350-500	250	220	5	0,32	0,66

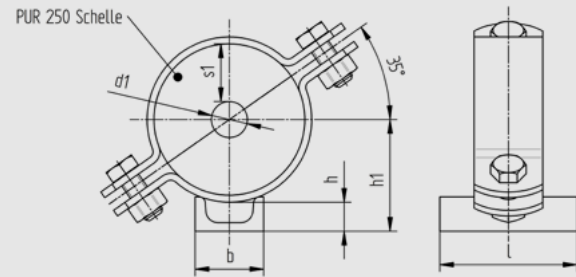
unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 15 - 50, 1 Schelle

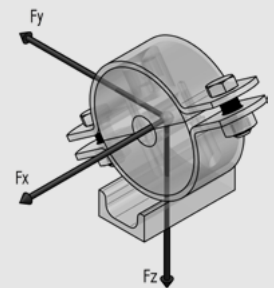
RG 250 kg/m³, Isolierung 30 mm

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22/30	22	15	30±3	17	62±3	40	80	0,98	0,44
27/30	27	20	30±1	17	65±1	40	80	1,04	0,56
34/30	34	25	30±1	17	69±1	40	80	1,09	0,71
43/30	43	32	30±1	17	73±1	40	80	1,12	0,89
49/30	49	40	30±1	17	76±1	40	80	1,15	1,02
61/30	61	50	30±1	18	83±1	40	90	1,32	1,59



Gleitplatte PEHD / PTFE

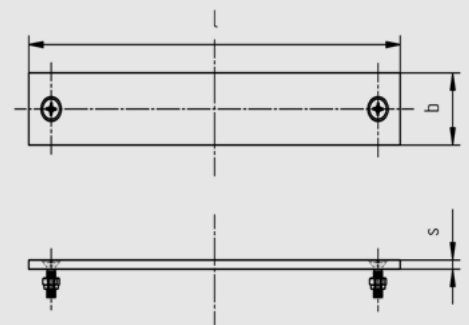
für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 15 - 50, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-40	80	40	5	0,05	0,06
50	90	40	5	0,05	0,07

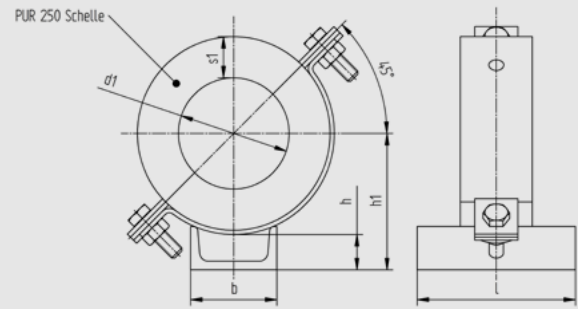
unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 65 - 600, 1 Schelle

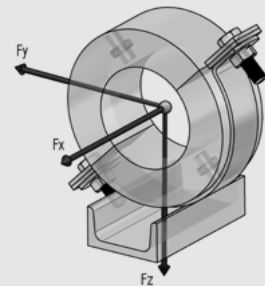
RG 250 kg/m³, Isolierung je nach Nennweite

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
77/30	77	65	30±2	24	92±2	60	110	1,23	2,00
89/30	89	80	30±1	25	103±1	60	110	1,34	2,31
108/30	108	100	30±1	37	124±1	80	120	1,97	3,37
115/40	115	100	40±1	38	139±1	80	120	2,85	3,59
133/40	133	125	40±2	39	149±2	80	120	3,00	4,15
140/40	140	125	40±1	39	151±1	80	120	3,00	4,33
159/40	159	150	40±1	41	164±1	100	120	3,38	4,96
169/40	169	150	40±2	41	170±2	100	120	3,50	5,27
220/60	220	200	60±1	46	224±1	120	200	9,05	11,43
254/70	254	250	70±1	47	251±1	120	200	10,18	12,00
271/60	271	250	60±1	47	251±1	120	200	10,17	12,00
273/60	273	250	60±1	47	251±1	120	200	10,08	13,00
324/60	324	300	60±2	50	280±2	140	200	13,13	14,50
356/60	356	350	60±1	51	297±1	140	200	14,04	14,50
368/60	368	350	60±1	51	305±1	140	240	16,60	14,00
407/60	407	400	60±1	52	325±1	140	240	16,42	20,00
457/60	457	450	60±1	52	349±1	140	240	21,40	20,00
508/60	508	500	60±1	58	384±1	180	240	24,37	19,00
610/60	610	600	60±1	65	438±1	220	280	29,95	19,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

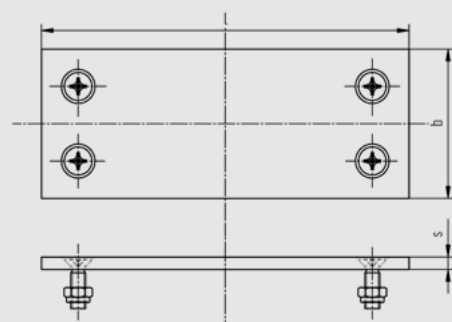
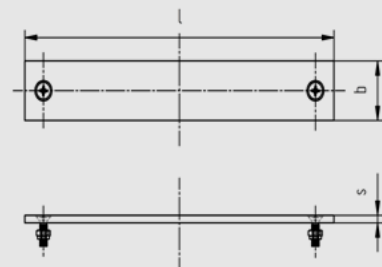
NW 65 - 600, 1 Schelle, Isolierung je nach Nennweite

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
65-80	110	60	5	0,06	0,10
100-125	120	80	5	0,08	0,13
150	120	100	5	0,12	0,19
200-250	200	120	5	0,17	0,32
300-350	200	140	5	0,19	0,37
350-450	240	140	5	0,22	0,43
500	240	180	5	0,27	0,53
600	280	220	5	0,35	0,73



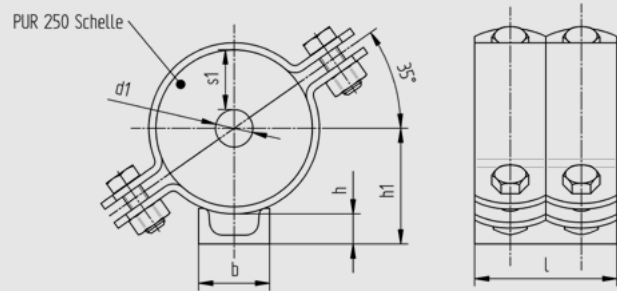
unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 15 - 50, 2 Schellen

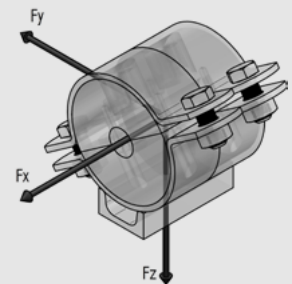
RG 250 kg/m³, Isolierung 30 mm

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22/30	22	15	30±3	17	62±3	40	80	1,73	0,87
27/30	27	20	30±1	17	65±1	40	80	1,86	1,12
34/30	34	25	30±1	17	69±1	40	80	1,94	1,41
43/30	43	32	30±1	17	73±1	40	80	2,02	1,79
49/30	49	40	30±1	17	76±1	40	80	2,07	2,04
61/30	61	50	30±1	18	83±1	40	90	2,38	3,17



Gleitplatte PEHD / PTFE

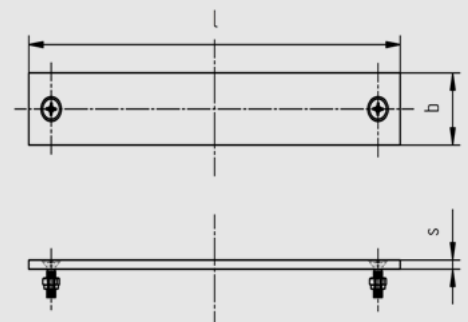
für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 15 - 50, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-40	80	40	5	0,05	0,06
50	90	40	5	0,05	0,07

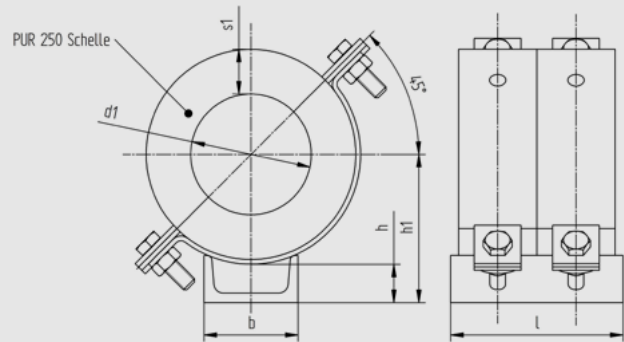
unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

NW 65 - 600, 2 Schellen

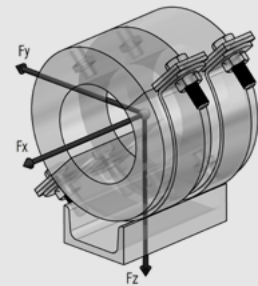
RG 250 kg/m³, Isolierung je nach Nennweite

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
77/30	77	65	30±2	24	92±2	60	110	1,90	4,00
89/30	89	80	30±1	25	103±1	60	110	2,12	4,63
108/30	108	100	30±1	37	124±1	80	120	2,87	6,73
115/40	115	100	40±1	38	139±1	80	120	4,64	7,17
133/40	133	125	40±2	39	149±2	80	120	4,93	8,29
140/40	140	125	40±1	39	151±1	80	120	4,94	8,67
159/40	159	150	40±1	41	164±1	100	120	5,45	9,91
169/40	169	150	40±2	41	170±2	100	120	5,70	10,54
220/60	220	200	60±1	46	224±1	120	200	15,36	22,86
254/70	254	250	70±1	47	251±1	120	200	17,62	24,00
271/60	271	250	60±1	47	251±1	120	200	17,60	24,00
273/60	273	250	60±1	47	251±1	120	200	17,43	26,00
324/60	324	300	60±2	50	280±2	140	200	22,99	29,00
356/60	356	350	60±1	51	297±1	140	200	24,79	29,00
368/60	368	350	60±1	51	305±1	140	240	29,27	28,00
407/60	407	400	60±1	52	325±1	140	240	28,90	40,00
457/60	457	450	60±1	52	349±1	140	240	38,86	40,00
508/60	508	500	60±1	58	384±1	180	240	43,33	38,00
610/60	610	600	60±1	65	438±1	220	280	51,51	38,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Gleitlager mit Kälteschelle Type UGLPUR

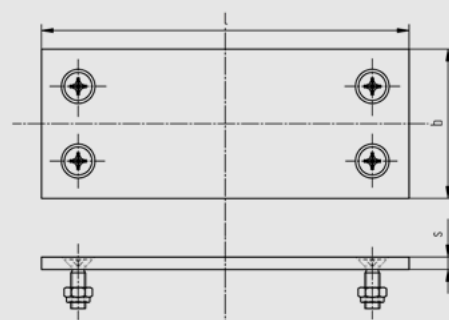
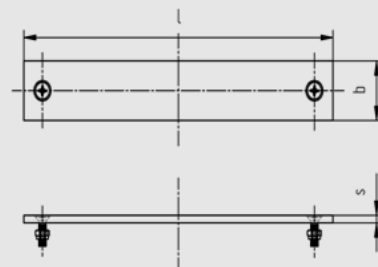
NW 65 - 600, 2 Schellen, Isolierung je nach Nennweite

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
65-80	110	60	5	0,06	0,10
100-125	120	80	5	0,08	0,13
150	120	100	5	0,12	0,19
200-250	200	120	5	0,17	0,32
300-350	200	140	5	0,19	0,37
350-450	240	140	5	0,22	0,43
500	240	180	5	0,27	0,53
600	280	220	5	0,35	0,73



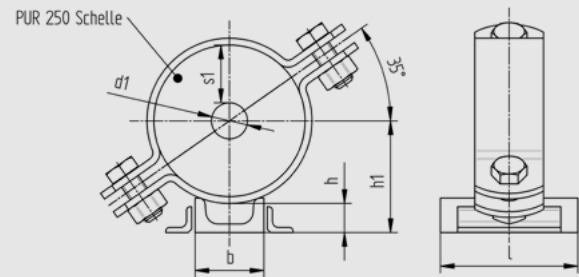
unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 15 - 50, 1 Schelle

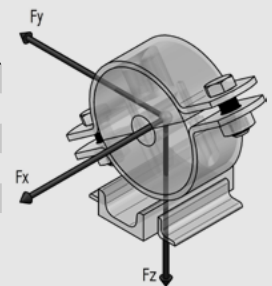
RG 250 kg/m³, Isolierung 30 mm

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22/30	22	15	30±3	17	62±3	40	80	1,06	0,20	0,39
27/30	27	20	30±1	17	65±1	40	80	1,12	0,20	0,52
34/30	34	25	30±1	17	69±1	40	80	1,16	0,25	0,66
43/30	43	32	30±1	17	73±1	40	80	1,20	0,30	0,84
49/30	49	40	30±1	17	76±1	40	80	1,22	0,40	0,94
61/30	61	50	30±1	18	83±1	40	90	1,41	0,50	1,50



Gleitplatte PEHD / PTFE

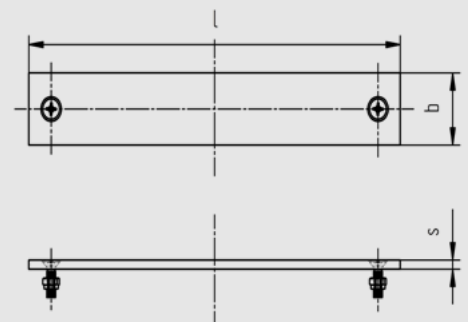
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 15 - 50, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohralterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-40	80	40	5	0,05	0,06
50	90	40	5	0,05	0,07

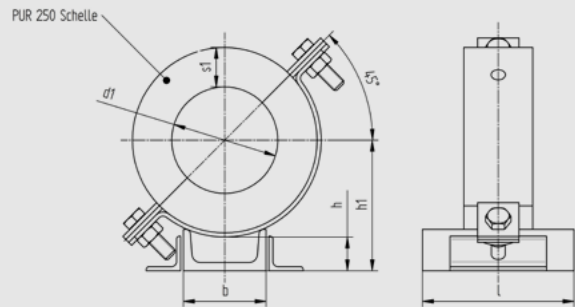
unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 65 - 600, 1 Schelle

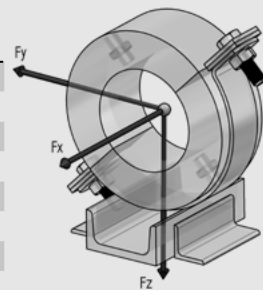
RG 250 kg/m³, Isolierung je nach Nennweite

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
77/30	77	65	30±2	24	92±2	60	110	1,38	0,50	1,94
89/30	89	80	30±1	25	103±1	60	110	1,49	0,50	2,26
108/30	108	100	30±1	37	124±1	80	120	2,15	0,50	3,33
115/40	115	100	40±1	38	139±1	80	120	3,03	0,70	3,52
133/40	133	125	40±2	39	149±2	80	120	3,18	0,70	4,09
140/40	140	125	40±1	39	151±1	80	120	3,18	0,70	4,28
159/40	159	150	40±1	41	164±1	100	120	3,65	0,70	4,91
169/40	169	150	40±2	41	170±2	100	120	3,77	0,70	5,22
220/60	220	200	60±1	46	224±1	120	200	9,32	1,00	9,50
254/70	254	250	70±1	47	251±1	120	200	10,45	1,00	9,50
271/60	271	250	60±1	47	251±1	120	200	10,44	1,00	9,50
273/60	273	250	60±1	47	251±1	120	200	10,35	1,00	9,00
324/60	324	300	60±2	50	280±2	140	200	13,40	1,10	12,00
356/60	356	350	60±1	51	297±1	140	200	14,31	1,10	11,50
368/60	368	350	60±1	51	305±1	140	240	16,87	1,10	11,00
407/60	407	400	60±1	51	324±1	140	240	16,69	1,20	14,00
457/60	457	450	60±1	52	349±1	140	240	21,67	1,20	14,00
508/60	508	500	60±1	59	384±1	180	240	24,70	1,20	13,50
610/60	610	600	60±1	65	438±1	220	280	30,29	1,20	13,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

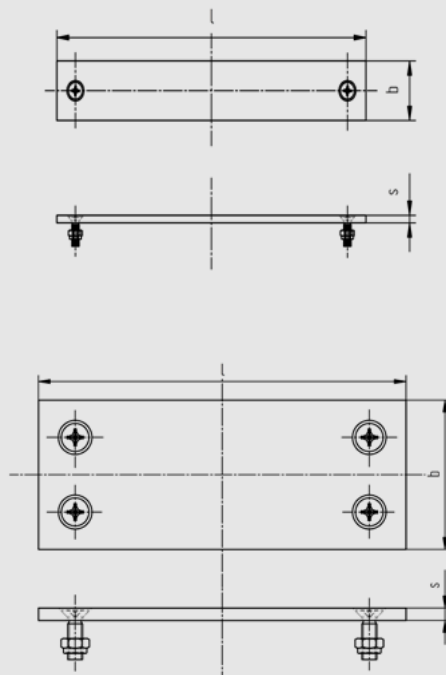
NW 65 - 600, 1 Schelle, Isolierung je nach Nennweite

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohrhalterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
65-80	110	60	5	0,06	0,10
100-125	120	80	5	0,08	0,13
150	120	100	5	0,12	0,19
200-250	200	120	5	0,17	0,32
300-350	200	140	5	0,19	0,37
350-450	240	140	5	0,22	0,43
500	240	180	5	0,27	0,53
600	280	220	5	0,35	0,73



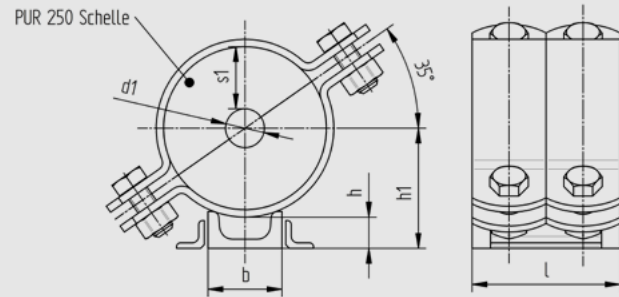
unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 15 - 50, 2 Schellen

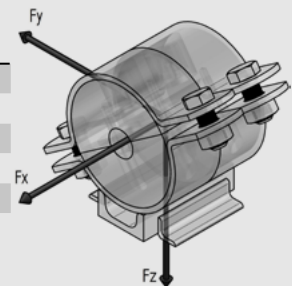
RG 250 kg/m³, Isolierung 30 mm

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22/30	22	15	30±3	17	62±3	40	80	1,81	0,40	0,78
27/30	27	20	30±1	17	65±1	40	80	1,93	0,40	1,05
34/30	34	25	30±1	17	69±1	40	80	2,02	0,50	1,32
43/30	43	32	30±1	17	73±1	40	80	2,09	0,60	1,68
49/30	49	40	30±1	17	76±1	40	80	2,14	0,80	1,87
61/30	61	50	30±1	18	83±1	40	90	2,46	1,00	3,01



Gleitplatte PEHD / PTFE

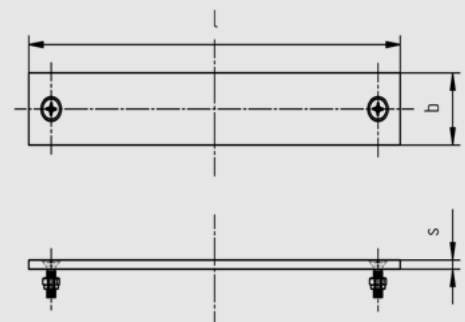
für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 15 - 50, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohralterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-40	80	40	5	0,05	0,06
50	90	40	5	0,05	0,07

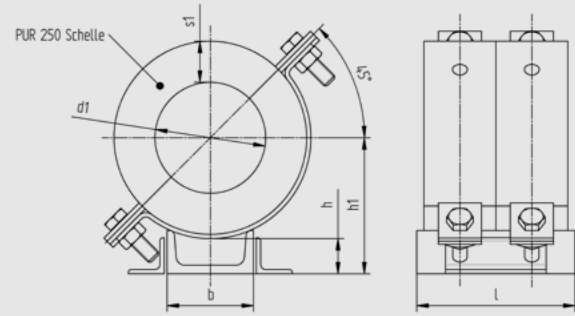
unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 65 - 600, 2 Schellen

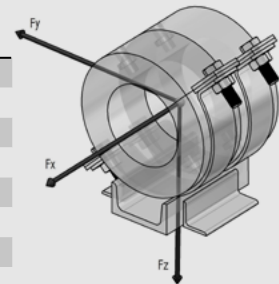
RG 250 kg/m³, Isolierung je nach Nennweite

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1/s1	d1	Nennweite	s1	h	h1	b	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
77/30	77	65	30±2	24	92±2	60	110	2,05	1,00	3,87
89/30	89	80	30±1	25	103±1	60	110	2,27	1,00	4,52
108/30	108	100	30±1	37	124±1	80	120	3,05	1,00	6,66
115/40	115	100	40±1	38	139±1	80	120	4,82	1,40	7,03
133/40	133	125	40±2	39	149±2	80	120	5,11	1,40	8,17
140/40	140	125	40±1	39	151±1	80	120	5,12	1,40	8,55
159/40	159	150	40±1	41	164±1	100	120	5,72	1,40	9,82
169/40	169	150	40±2	41	170±2	100	120	5,97	1,40	10,44
220/60	220	200	60±1	46	224±1	120	200	15,63	2,00	19,00
254/70	254	250	70±1	47	251±1	120	200	17,89	2,00	19,00
271/60	271	250	60±1	47	251±1	120	200	17,86	2,00	19,00
273/60	273	250	60±1	47	251±1	120	200	17,70	2,00	18,00
324/60	324	300	60±1	50	280±2	140	200	23,25	2,20	24,00
356/60	356	350	60±1	51	297±1	140	200	25,06	2,20	23,00
368/60	368	350	60±1	51	305±1	140	240	29,54	2,20	22,00
407/60	407	400	60±1	51	324±1	140	240	29,17	2,40	28,00
457/60	457	450	60±1	52	349±1	140	240	39,13	2,40	28,00
508/60	508	500	60±1	59	384±1	180	240	43,67	2,40	27,00
610/60	610	600	60±1	65	438±1	220	280	51,84	2,40	26,00



Gleitplatte PEHD / PTFE

für unisoliertes Führungslager mit Kälteschelle Type UFLPUR

NW 65 - 600, 2 Schellen, Isolierung je nach Nennweite

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer reibungsarmen Kunststoffplatte muss die Überdeckung an der Aufstandsfläche mit der Sekundärunterstützung mindestens 50% der Grundfläche der Rohralterung aufweisen.

Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen von den einzelnen Profiltoleranzen ab. Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Nennweite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
65-80	110	60	5	0,06	0,10
100-125	120	80	5	0,08	0,13
150	120	100	5	0,12	0,19
200-250	200	120	5	0,17	0,32
300-350	200	140	5	0,19	0,37
350-450	240	140	5	0,22	0,43
500	240	180	5	0,27	0,53
600	280	220	5	0,35	0,73

