

Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

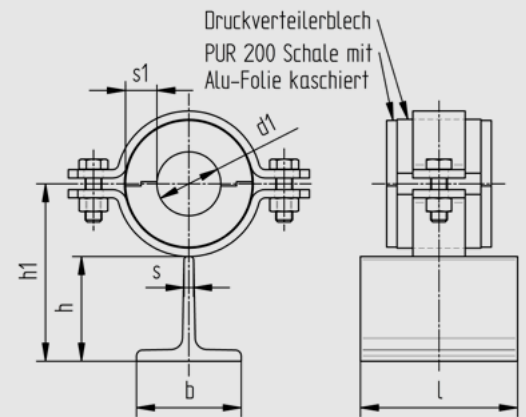
NW 15 - 150, 1 Schelle

$h = 100$, RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

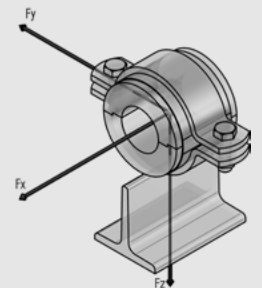
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

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	Nenn- weite	s1	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	30	100x100x11	100	148	150	3,60	0,47
27	20	30	100x100x11	100	150	150	3,65	0,57
34	25	30	100x100x11	100	154	150	3,71	0,72
43	32	30	100x100x11	100	160	150	4,62	1,14
49	40	30	100x100x11	100	164	150	4,73	1,30
53	50	30	100x100x11	100	166	150	4,86	1,40
61	50	30	100x100x11	100	170	150	4,95	1,62
68	65	30	100x100x11	100	172	150	5,02	1,80
77	65	30	100x100x11	100	178	150	5,17	2,04
83	80	30	100x100x11	100	180	150	5,23	2,20
89	80	30	100x100x11	100	184	150	5,32	2,36
104	100	30	100x100x11	100	191	150	5,58	2,76
108	100	30	100x100x11	100	194	150	5,64	2,86
115	100	30	100x100x11	100	196	150	5,70	3,05
129	125	30	100x100x11	100	204	150	5,87	3,42
133	125	30	100x100x11	100	206	150	5,92	3,53
140	125	30	100x100x11	100	210	150	6,02	3,71
154	150	30	100x100x11	100	216	150	6,19	4,08
159	150	30	100x100x11	100	218	150	6,34	4,21
169	150	30	100x100x11	100	224	150	7,47	5,38



Gleitplatte PEHD / PTFE

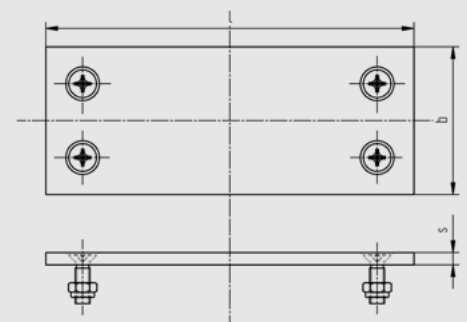
für Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

NW 15 - 150, 1 Schelle, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer
reibungsrmen 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.



Nenn- weite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	150	100	5	0,13	0,22

Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

NW 15 - 150, 2 Schellen

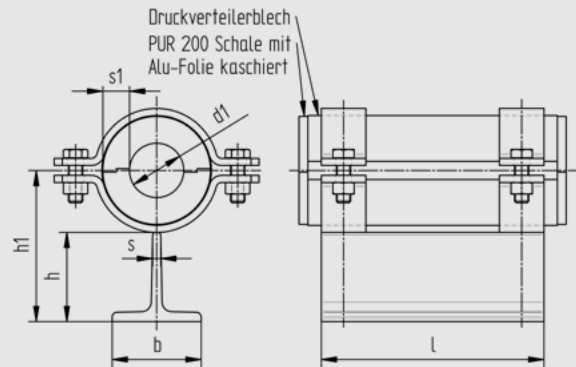
$h = 100$, RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

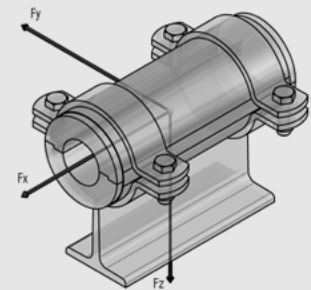
Tatsächliche Abmessungen der Rohrbefestigungen hängen
von den einzelnen Profiltoleranzen ab.

Berechnungsgrundlagen der Belastungswerte siehe Seite 2.0
und 2.1. Die angegebenen Belastungswerte sind für Material
S235JR bei Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nenn- weite	s1	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	30	100x100x11	100	148	250	6,80	0,93
27	20	30	100x100x11	100	150	250	6,90	1,15
34	25	30	100x100x11	100	154	250	7,13	1,44
43	32	30	100x100x11	100	160	250	8,98	2,28
49	40	30	100x100x11	100	164	250	9,21	2,60
53	50	30	100x100x11	100	166	250	9,39	2,81
61	50	30	100x100x11	100	170	250	9,59	3,23
68	65	30	100x100x11	100	172	250	9,86	3,60
77	65	30	100x100x11	100	178	250	10,19	4,08
83	80	30	100x100x11	100	180	250	10,33	4,40
89	80	30	100x100x11	100	184	250	10,61	4,72
104	100	30	100x100x11	100	191	250	11,08	5,51
108	100	30	100x100x11	100	194	250	11,21	5,73
115	100	30	100x100x11	100	196	250	11,36	6,10
129	125	30	100x100x11	100	204	250	11,82	6,84
133	125	30	100x100x11	100	206	250	11,97	7,05
140	125	30	100x100x11	100	210	250	12,28	7,42
154	150	30	100x100x11	100	216	250	12,71	8,16
159	150	30	100x100x11	100	218	250	12,93	8,43
169	150	30	100x100x11	100	224	250	15,23	10,75



Gleitplatte PEHD / PTFE

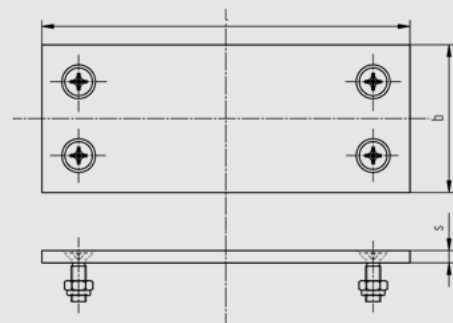
für Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer
reibungsrmen 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.



Nenn- weite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	250	100	5	0,18	0,33

Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

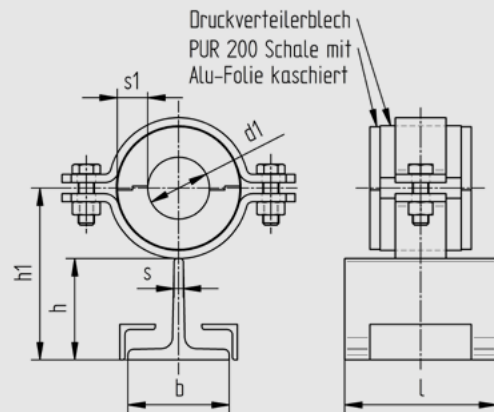
NW 15 - 150, 1 Schelle

h = 100, RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

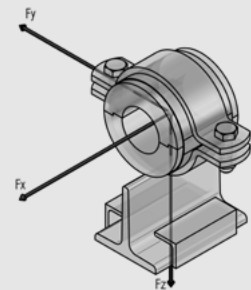
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	30	100x100x11	100	148	150	4,11	0,16	0,44
27	20	30	100x100x11	100	150	150	4,16	0,19	0,54
34	25	30	100x100x11	100	154	150	4,22	0,24	0,68
43	32	30	100x100x11	100	160	150	5,13	0,38	1,07
49	40	30	100x100x11	100	164	150	5,24	0,43	1,22
53	50	30	100x100x11	100	166	150	5,37	0,47	1,32
61	50	30	100x100x11	100	170	150	5,46	0,54	1,52
68	65	30	100x100x11	100	172	150	5,53	0,60	1,70
77	65	30	100x100x11	100	178	150	5,68	0,68	1,92
83	80	30	100x100x11	100	180	150	5,74	0,73	2,07
89	80	30	100x100x11	100	184	150	5,83	0,79	2,22
104	100	30	100x100x11	100	191	150	6,09	0,92	2,60
108	100	30	100x100x11	100	194	150	6,15	0,95	2,70
115	100	30	100x100x11	100	196	150	6,21	1,02	2,87
129	125	30	100x100x11	100	204	150	6,38	1,14	3,22
133	125	30	100x100x11	100	206	150	6,43	1,18	3,32
140	125	30	100x100x11	100	210	150	6,53	1,20	3,51
154	150	30	100x100x11	100	216	150	6,70	1,20	3,90
159	150	30	100x100x11	100	218	150	6,85	1,00	4,09
169	150	30	100x100x11	100	224	150	7,98	1,00	5,28



Gleitplatte PEHD / PTFE

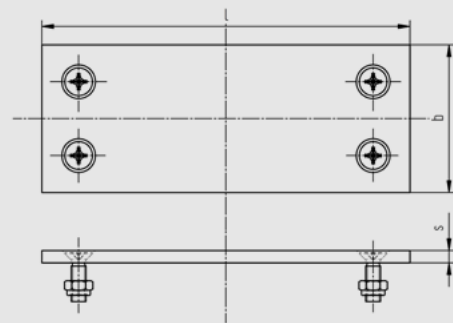
für Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

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 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
15-150	150	100	5	0,13	0,22

Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

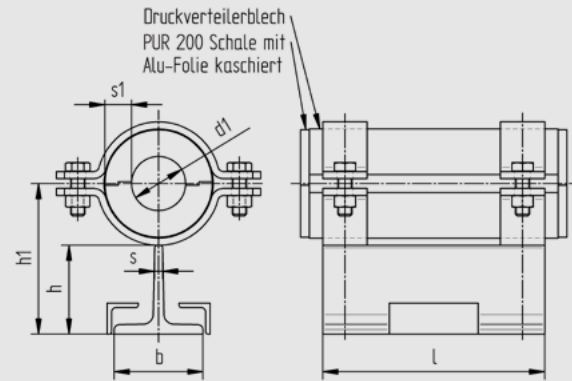
NW 15 - 150, 2 Schellen

h = 100, RG 200 kg/m³, Isolierung 30 mm

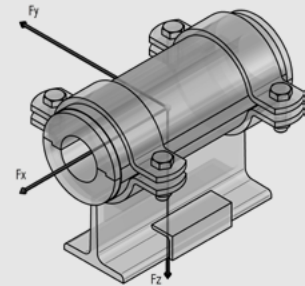
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

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	Nenn- weite	s1	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	30	100x100x11	100	148	250	7,31	0,31	0,88
27	20	30	100x100x11	100	150	250	7,41	0,38	1,08
34	25	30	100x100x11	100	154	250	7,64	0,48	1,36
43	32	30	100x100x11	100	160	250	9,50	0,76	2,15
49	40	30	100x100x11	100	164	250	9,73	0,87	2,45
53	50	30	100x100x11	100	166	250	9,91	0,94	2,65
61	50	30	100x100x11	100	170	250	10,11	1,08	3,05
68	65	30	100x100x11	100	172	250	10,38	1,20	3,40
77	65	30	100x100x11	100	178	250	10,71	1,36	3,85
83	80	30	100x100x11	100	180	250	10,85	1,47	4,15
89	80	30	100x100x11	100	184	250	11,13	1,57	4,45
104	100	30	100x100x11	100	191	250	11,60	1,84	5,20
108	100	30	100x100x11	100	194	250	11,73	1,91	5,40
115	100	30	100x100x11	100	196	250	11,88	2,03	5,75
129	125	30	100x100x11	100	204	250	12,34	2,28	6,45
133	125	30	100x100x11	100	206	250	12,49	2,35	6,65
140	125	30	100x100x11	100	210	250	12,80	2,40	7,02
154	150	30	100x100x11	100	216	250	13,23	2,40	7,80
159	150	30	100x100x11	100	218	250	13,45	2,00	8,19
169	150	30	100x100x11	100	224	250	15,74	2,00	10,56



Gleitplatte PEHD / PTFE

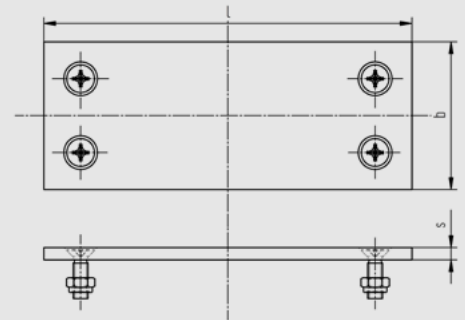
für Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 30 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer
reibungsrmen 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.



Nenn- weite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	250	100	5	0,18	0,33

Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

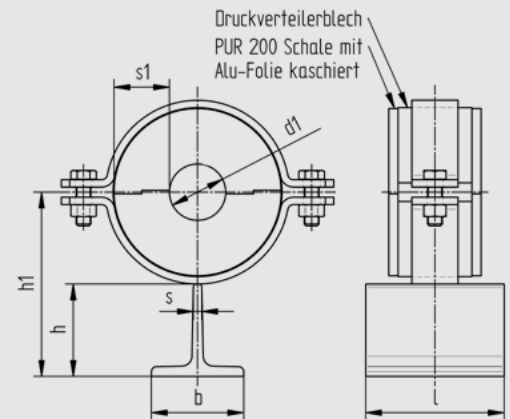
NW 15 - 150, 1 Schelle

h = 100, RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

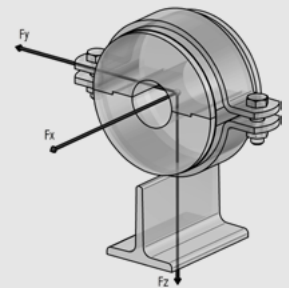
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

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	Nenn- weite	s1	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	60	100x100x11	100	180	150	5,33	0,58
27	20	60	100x100x11	100	182	150	5,38	0,72
34	25	60	100x100x11	100	186	150	5,58	0,90
43	32	60	100x100x11	100	191	150	5,68	1,14
49	40	60	100x100x11	100	194	150	5,74	1,30
53	50	60	100x100x11	100	196	150	5,80	1,40
61	50	60	100x100x11	100	200	150	5,98	1,62
68	65	60	100x100x11	100	204	150	6,07	1,80
77	65	60	100x100x11	100	208	150	6,16	2,04
83	80	60	100x100x11	100	210	150	6,23	2,20
89	80	60	100x100x11	100	214	150	6,41	2,36
104	100	60	100x100x11	100	221	150	6,61	2,76
108	100	60	100x100x11	100	224	150	7,67	3,44
115	100	60	100x100x11	100	226	150	7,85	3,66
129	125	60	100x100x11	100	235	150	8,07	4,10
133	125	60	100x100x11	100	235	150	8,08	4,23
140	125	60	100x100x11	100	239	150	8,31	4,45
154	150	60	100x100x11	100	246	150	8,44	4,90
159	150	60	100x100x11	100	249	150	8,53	5,06
169	150	60	100x100x11	100	254	150	8,73	5,38



Gleitplatte PEHD / PTFE

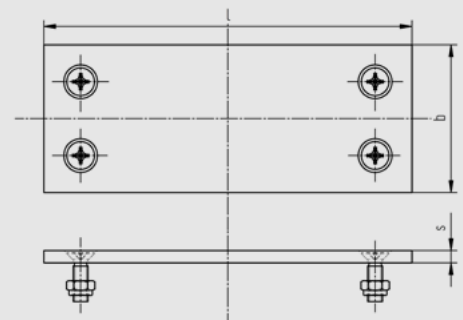
für Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

NW 15 - 150, 1 Schelle, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer
reibungsrmen 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.



Nenn- weite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	150	100	5	0,13	0,22

Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

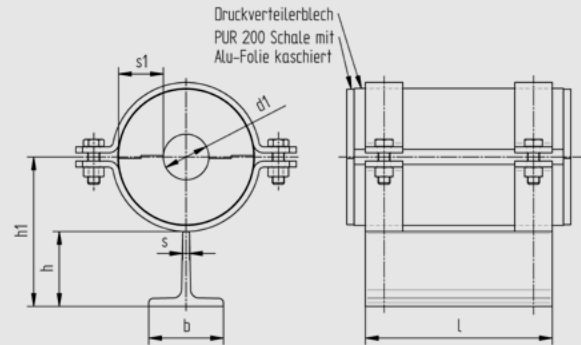
NW 15 - 150, 2 Schellen

$h = 100$, RG 200 kg/m^3 , Isolierung 60 mm

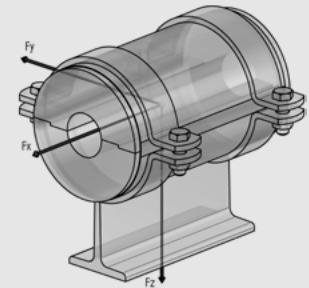
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

Tatsächliche Abmessungen der Rohr-
befestigungen hängen von den einzelnen
Profiltoleranzen ab. Berechnungs-
grundlagen der Belastungswerte siehe
Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen
Belastungswerte sind für Material
S235JR bei Raumtemperatur
angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



d1	Nenn- weite	s1	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fz (kN)
22	15	60	100x100x11	100	180	250	10,63	1,17
27	20	60	100x100x11	100	182	250	10,84	1,43
34	25	60	100x100x11	100	186	250	11,15	1,80
43	32	60	100x100x11	100	191	250	11,48	2,28
49	40	60	100x100x11	100	194	250	11,62	2,60
53	50	60	100x100x11	100	196	250	11,85	2,81
61	50	60	100x100x11	100	200	250	12,14	3,23
68	65	60	100x100x11	100	204	250	12,32	3,60
77	65	60	100x100x11	100	208	250	12,66	4,08
83	80	60	100x100x11	100	210	250	12,90	4,40
89	80	60	100x100x11	100	214	250	13,18	4,72
104	100	60	100x100x11	100	221	250	13,88	5,51
108	100	60	100x100x11	100	224	250	16,03	6,87
115	100	60	100x100x11	100	226	250	16,31	7,32
129	125	60	100x100x11	100	235	250	16,89	8,21
133	125	60	100x100x11	100	235	250	17,02	8,46
140	125	60	100x100x11	100	239	250	17,39	8,91
154	150	60	100x100x11	100	246	250	17,81	9,80
159	150	60	100x100x11	100	249	250	18,09	10,12
169	150	60	100x100x11	100	254	250	18,44	10,75



Gleitplatte PEHD / PTFE

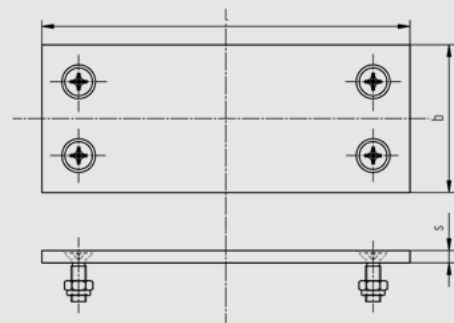
für Gleitlager mit Kälteschelle Type TGLPUR

NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

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

Tatsächliche Abmessungen der Rohr-
befestigungen hängen von den einzelnen
Profiltoleranzen ab. Berechnungs-
grundlagen der Belastungswerte siehe
Seite 2.0 und 2.1. Die angegebenen
Belastungswerte sind für Material
S235JR bei
Raumtemperatur angegeben.

Technische Änderungen vorbehalten.



Nenn- weite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	250	100	5	0,18	0,33

Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

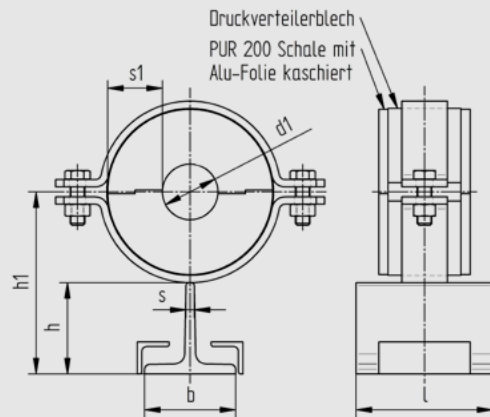
NW 15 - 150, 1 Schelle

$h = 100$, RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

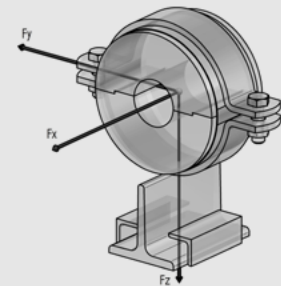
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohrschellenachse ist möglich.

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	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	60	100x100x11	100	180	150	5,84	0,19	0,55
27	20	60	100x100x11	100	182	150	5,89	0,24	0,67
34	25	60	100x100x11	100	186	150	6,09	0,30	0,85
43	32	60	100x100x11	100	191	150	6,19	0,38	1,07
49	40	60	100x100x11	100	194	150	6,25	0,43	1,22
53	50	60	100x100x11	100	196	150	6,31	0,47	1,32
61	50	60	100x100x11	100	200	150	6,49	0,54	1,52
68	65	60	100x100x11	100	204	150	6,58	0,60	1,70
77	65	60	100x100x11	100	208	150	6,67	0,68	1,92
83	80	60	100x100x11	100	210	150	6,74	0,73	2,07
89	80	60	100x100x11	100	214	150	6,92	0,79	2,22
104	100	60	100x100x11	100	221	150	7,12	0,92	2,60
108	100	60	100x100x11	100	224	150	8,18	1,00	3,29
115	100	60	100x100x11	100	226	150	8,36	1,00	3,52
129	125	60	100x100x11	100	235	150	8,58	0,90	4,00
133	125	60	100x100x11	100	235	150	8,59	0,90	4,13
140	125	60	100x100x11	100	239	150	8,82	0,80	4,38
154	150	60	100x100x11	100	246	150	8,95	0,80	4,83
159	150	60	100x100x11	100	249	150	9,04	0,80	4,99
169	150	60	100x100x11	100	254	150	9,24	0,80	5,32



Gleitplatte PEHD / PTFE

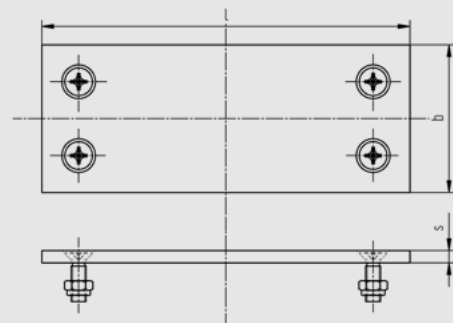
für Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

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 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
15-150	150	100	5	0,13	0,22

Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

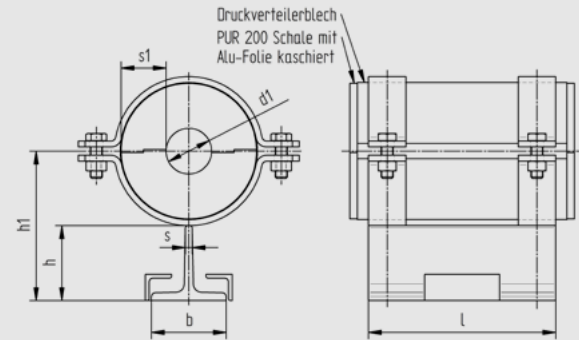
NW 15 - 150, 2 Schellen

h = 100, RG 200 kg/m³, Isolierung 60 mm

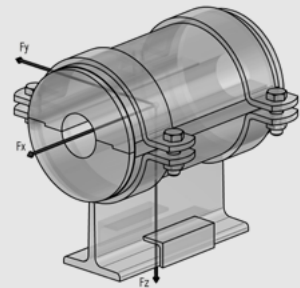
Jede andere Bauhöhe sowie ein Neigen der Rohr-
schellenachse ist möglich.

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	Nenn- weite	s1	Profil bxhxs	h	h1	l	Gewicht kg/Stk.	Fy (kN)	Fz (kN)
22	15	60	100x100x11	100	180	250	11,15	0,39	1,10
27	20	60	100x100x11	100	182	250	11,36	0,48	1,35
34	25	60	100x100x11	100	186	250	11,67	0,60	1,70
43	32	60	100x100x11	100	191	250	12,00	0,76	2,15
49	40	60	100x100x11	100	194	250	12,14	0,87	2,45
53	50	60	100x100x11	100	196	250	12,37	0,94	2,65
61	50	60	100x100x11	100	200	250	12,66	1,08	3,05
68	65	60	100x100x11	100	204	250	12,84	1,20	3,40
77	65	60	100x100x11	100	208	250	13,18	1,36	3,85
83	80	60	100x100x11	100	210	250	13,42	1,47	4,15
89	80	60	100x100x11	100	214	250	13,70	1,57	4,45
104	100	60	100x100x11	100	221	250	14,40	1,84	5,20
108	100	60	100x100x11	100	224	250	16,54	2,00	6,57
115	100	60	100x100x11	100	226	250	16,82	2,00	7,04
129	125	60	100x100x11	100	235	250	17,40	1,80	8,01
133	125	60	100x100x11	100	235	250	17,53	1,80	8,27
140	125	60	100x100x11	100	239	250	17,90	1,60	8,76
154	150	60	100x100x11	100	246	250	18,32	1,60	9,67
159	150	60	100x100x11	100	249	250	18,60	1,60	9,99
169	150	60	100x100x11	100	254	250	18,95	1,60	10,63



Gleitplatte PEHD / PTFE

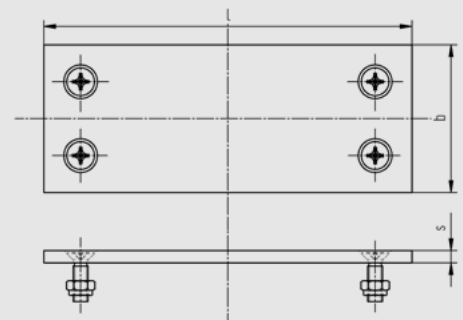
für Führungslager mit Kälteschelle Type TFLPUR

NW 15 - 150, 2 Schellen, Isolierung 60 mm

Für oben genannte Statikwerte unter Verwendung einer
reibungsrmen 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.



Nenn- weite	l	b	s	Gewicht kg/Stk.	
				PEHD	PTFE
15-150	250	100	5	0,18	0,33