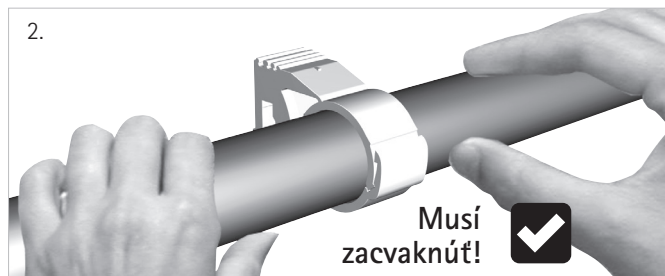
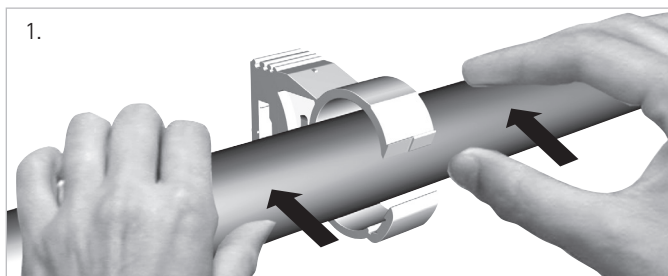


Walraven starQuick® – Montážny návod

Základné inštrukcie



Certifikácia

UL (elektrické / kábové trubkové rozvody)

Underwriters Laboratories Inc. testovala limity zataženia podľa UL 1565. Podľa tejto normy sa objímky testujú na maximálnu teplotu +50 °C (+122 °F) a maximálne menovité zataženie:

- 60 lbs (267 N) pre Ø 0,37 - 1,10 palca (SQ 10 - 25)
- 75 lbs (333 N) pre Ø 1,08 - 2,17 palca (SQ 28 - 51)
- 150 lbs (666 N) pre Ø 2,30 - 2,56 palca (SQ 59)



UPC (inštalátorske aplikácie)

- V súlade s PS 42-2022
- Certifikácia IAPMO



Kiwa

kiwa

≤ SQ 12 - 40

IPC

- Spĺňa požiadavky IPC (International Plumbing Code)

Medzi produkty s certifikáciou UL patria Walraven starQuick® Objímky sivé (0854010 - 0854063).
a Walraven starQuick® Objímky sivé + matice M6 (0854610 - 0854654).

Technické informácie

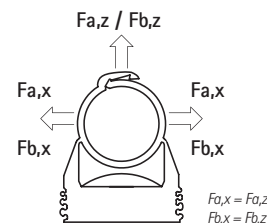
Podľa nášho vlastného testovania je prijateľné bezpečné zataženie vyššie ako hodnoty uvedené v UL. Walraven uvádza bezpečné používanie Walraven starQuick® objímok pri nasledujúcich teplotách a zataženiach:



- max. +90 °C (+194 °F)
- min. -40 °C (-40 °F)



- Walraven starQuick® Objímky sú vhodné pre vonkajšie a vnútorné použitie.



Sivé	Sivé + M6 matice	Biele	Medené	Typ	Ø (mm)	Ø (DN)	Ø (")	Ø IPS (")	Ø CTS (")	Fa,z* (N)	Fb,z* (N)
0854010	-	0855010	-	SQ-10	10 - 12	6	0,37 - 0,47	1/8	1/4	170	500
0854012	0854612	0855012	0855812	SQ-12	12 - 14	8	0,45 - 0,59	1/4	3/8	180	550
0854015	0854615	0855015	0855815	SQ-15	14 - 16	-	0,55 - 0,64	-	1/2	200	600
0854018	0854618	0855018	0855818	SQ-17	16 - 20	10	0,62 - 0,78	3/8	5/8	230	700
0854022	0854622	0855022	0855822	SQ-20	20 - 23	15	0,76 - 0,92	1/2	3/4	270	800
0854028	0854628	0855028	0855828	SQ-25	24 - 28	20	0,94 - 1,10	3/4	-	280	850
0854031	0854631	0855031	0855831	SQ-28	28 - 32	-	1,08 - 1,25	-	1	300	900
0854035	0854635	0855035	-	SQ-32	32 - 35	25	1,22 - 1,40	1	1 1/4	330	1 000
0854038	0854638	0855038	-	SQ-36	35 - 40	-	1,37 - 1,57	-	-	370	1 100
0854042	0854642	0855042	-	SQ-40	40 - 44	32	1,54 - 1,75	1 1/4	1 1/2	400	1 200
0854050	0854650	0855050	-	SQ-47	44 - 50	-	1,73 - 1,96	-	-	430	1 300
0854054	0854654	0855054	-	SQ-51	48 - 55	40	1,88 - 2,16	1 1/2	2	470	1 400
0854063	-	0855063	-	SQ-59	59 - 65	50	2,30 - 2,55	2	-	500	1 500


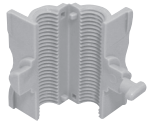
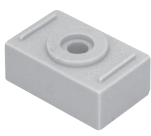







* Maximálne prípustné zataženie pri +21 °C a upevnenie pomocou závitovej tyče M6 a Walraven starQuick® Objímky M6. Hodnoty sú odporúčané hodnoty na základe našich súčasných technických poznatkov, skúseností a záverov v literatúre, ako aj testovania v laboratórnych podmienkach. To nezbujačuje používateľa povinnosti testovať konečný výrobok sám vzhľadom na veľké množstvo vplyvov v procese montáže a samotnej aplikácie. Právne sa uznáva, že na základe našich špecifikácií nemožno rozhodnúť o vhodnosti pre konkrétnu aplikáciu.

IPS = veľkosť ocelového potrubia, CTS = veľkosť medeného potrubia

- Fa = Max. prípustné zataženie
- Fb = Medza pevnosti

Walraven starQuick® príslušenstvo



<p>A</p> <p>≤ SQ-20</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854000 (Sivé) ■ 0855000 (Biele) 	<p>B</p> <p>≤ SQ-51</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854356 (M6) ■ 0854358 (M8) 	<p>C</p> <p>≤ SQ-36</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854510 	<p>D</p> <p>≤ SQ-32</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854325 (1 m) 	<p>E</p> <p>≤ SQ-32</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854313 (Pre Walraven starQuick® Lištu)
<p>F</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854301 	<p>G</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 6101063 (M6) 	<p>H</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854006 (M6, Sivé) ■ 0855006 (M6, Biele) ■ 0854007 (M7B, Sivé) ■ 0854307 (M7F, Sivé) ■ 0854308 (M8, Sivé) 	<p>I</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854338 (M8) 	<p>J</p> <p>≤ SQ-51</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ 0854332



Česká republika | Slovenská republika | Walraven s.r.o. | Bezdčín 88 | 293 01 Mladá Boleslav (CZ) | Tel. +420 326 724 009 | predaj.sk@walraven.com