

Zastrzały PERI RS Przeгляд wyrobów



Zastrzały RS

RS 210, 300, 450, 650 i RS 1000, 1400

Podczas prac rozwojowych przy nowych zastrzałach PERI RS 210, RS 300, RS 450 i RS 650 szczególną uwagę zwrócono na długi czas użytkowania, zminimalizowanie kosztów konserwacji i szybką obsługę.

Obecnie wszystkie zastrzały PERI są ocynkowane i – za wyjątkiem RS 210 – teleskopowe. Nowo wprowadzony asortyment zastrzałów uzupełniają już istniejące, wyprodukowane w ten sam sposób zastrzały RS 1000 i RS 1400.

■ Szybkie nastawianie długości

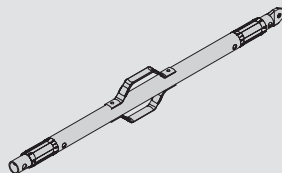
Dzięki możliwości wysuwania teleskopowego zgrubne nastawienie długości zastrzału w module 10 cm trwa kilka sekund. Dokładne nastawienie długości można wykonać poprzez kilka obrotów zastrzałem.

■ Prosta obsługa

Zastrzały od RS 210 do RS 650 można obsługiwać z poziomu podłoża niezależnie od ich długości wysuwu. Dodatkowo RS 650 posiada łańcuch pomocniczy, który umożliwia zaczepianie i odczepianie zawiesia żurawia bez użycia drabiny.

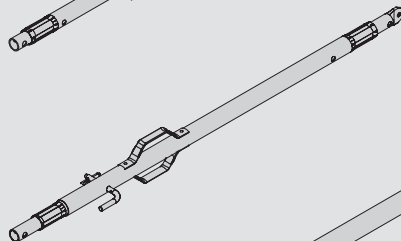
RS 210

L = 1,30 – 2,10 m



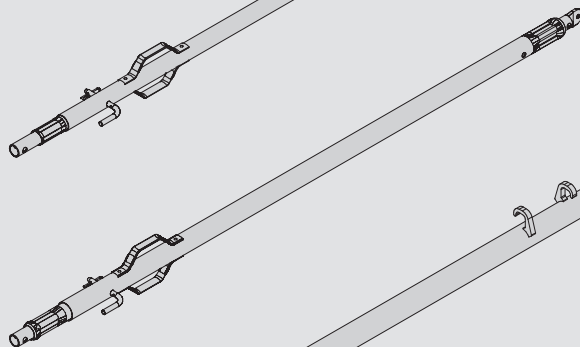
RS 300

L = 1,90 – 3,00 m



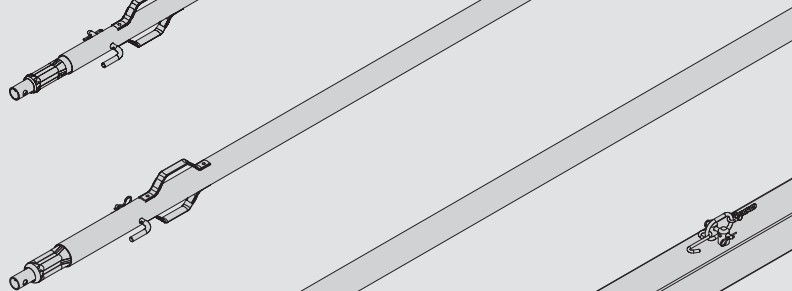
RS 450

L = 2,80 – 4,50 m



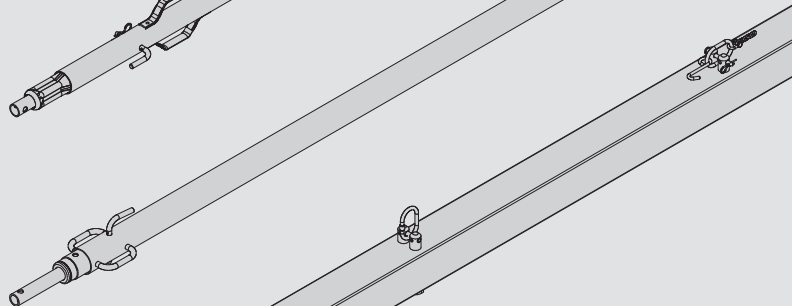
RS 650

L = 4,30 – 6,50 m



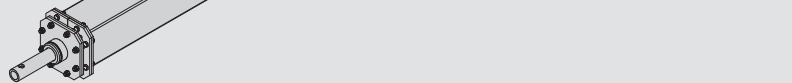
RS 1000

L = 6,40 – 10,00 m



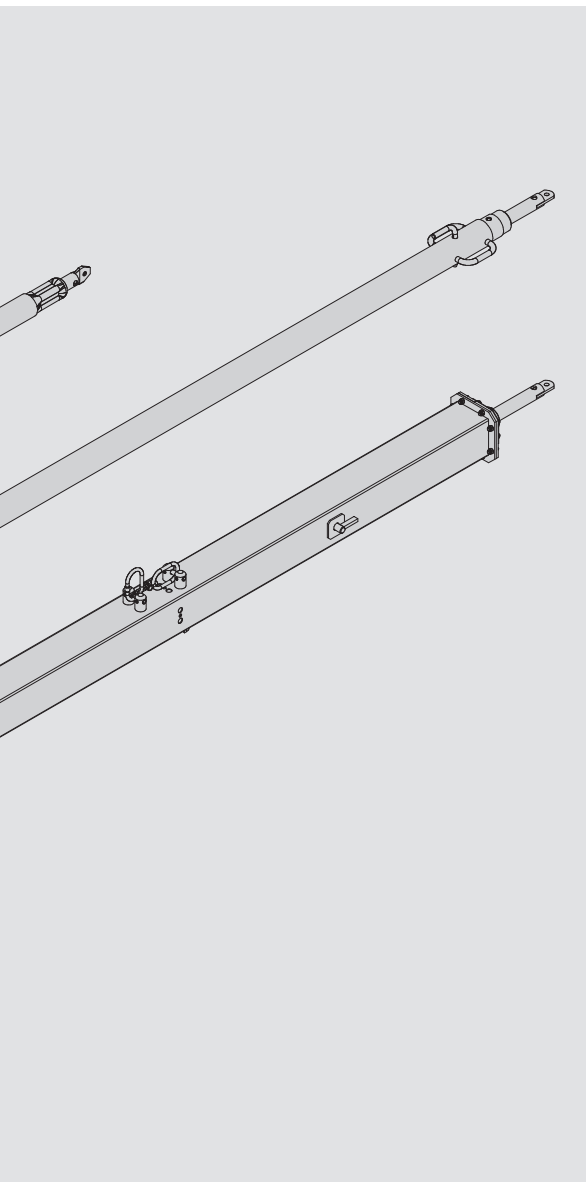
RS 1400

L = 6,40 – 14,00 m



■ Pomoc przy ustawianiu elementów prefabrykowanych

Przy stosowaniu zastrzałów PERI RS z elementami prefabrykowanymi używane są adapter zastrzału RS oraz głowica szybkozłączna RS. Dzięki temu zastrzały można w szybki i bezpieczny sposób montować i demontować bezpośrednio z poziomu podłoża.



■ Dopuszczalne obciążenia

Zastrzał RS 210 L = 1,30 – 2,10 m

Długość wysuwu L [m]	1,30 – 2,00	2,10
Dop. siła ściskająca F [kN]	25,0	23,6
Dop. siła rozciągająca F [kN]	25,0	

Zastrzał RS 300 L = 1,90 – 3,00 m

Długość wysuwu L [m]	1,90 – 2,30	2,50	3,00
Dop. siła ściskająca F [kN]	25,0	21,6	14,2
Dop. siła rozciągająca F [kN]	25,0		

Zastrzał RS 450 L = 2,80 – 4,00 m

Długość wysuwu L [m]	2,80 – 3,60	4,00	4,50
Dop. siła ściskająca F [kN]	25,0	17,2	11,8
Dop. siła rozciągająca F [kN]	25,0		

Zastrzał RS 650 L = 4,30 – 6,50 m

Długość wysuwu L [m]	4,30 – 4,90	5,00	5,50	6,00	6,50
Dop. siła ściskająca F [kN]	25,0	24,4	18,5	15,9	13,2
Dop. siła rozciągająca F [kN]	25,0				

Zastrzał RS 1000 L = 6,40 – 10,00 m

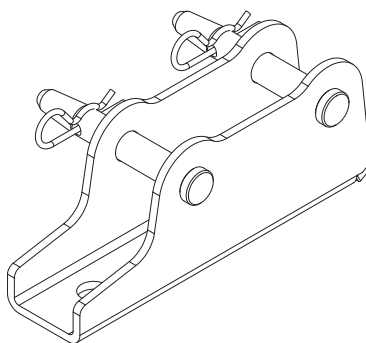
Długość wysuwu L [m]	6,40	7,00	8,00	9,00	10,00
Dop. siła ściskająca F [kN]	29,5	26,0	19,6	14,6	11,1
Dop. siła rozciągająca F [kN]	30,2				

Zastrzał RS 1400 L = 6,40 – 14,00 m

Długość wysuwu L [m]	6,40 – 11,00	12,00	13,00	14,00
Dop. siła ściskająca F [kN]	30,9	28,6	23,4	19,1
Dop. siła rozciągająca F [kN]	31,8			

■ Stopka RS

Stopka 2 RS stosowana jest ze wszystkimi zastrzałami PERI RS. Wyposażona jest w dwa sworznie i umożliwia przyłączenie mniejszego zastrzału stosowanego jako rozpora.



Stopka 2 RS
Nr art. 117343

Zastrzały PERI RS

Zastosowanie przy elementach prefabrykowanych

Adapter zastrzału RS oraz głowica szybkozłączna RS umożliwiają bezpieczny montaż zastrzałów PERI do elementów prefabrykowanych z poziomu podłoża.

Dzięki temu prowadzenie robót przebiega bezpieczniej i szybciej, ponieważ nie trzeba stosować żadnych drabin, itp. urządzeń. Całkowity montaż zastrzałów odbywa się w sposób bezpieczny z poziomu podłoża.

Ważne dla budowy:

Wszystkie roboty prowadzone są bezpiecznie z poziomu podłoża bez użycia drabin, rusztowań roboczych itp.

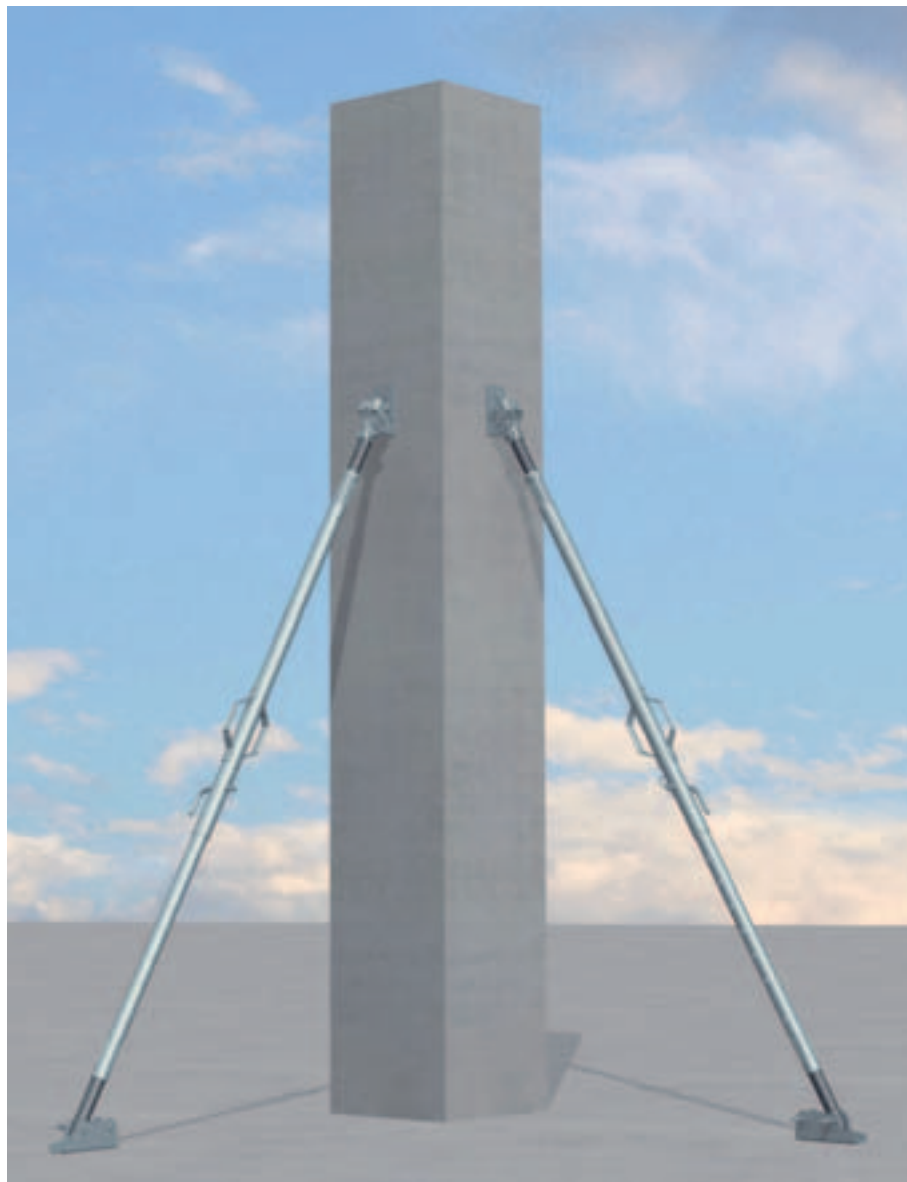
■ **Montaż**

Najpierw do leżącego prefabrykatu montuje się głowicę szybkozłączną RS oraz adapter zastrzału do samego zastrzału. Podczas montażu adaptera zastrzału do głowicy szybkozłącznej jarzmo zabezpieczające podnosi się. Następnie jarzmo zabezpieczające opada w dół, blokuje i zapobiega wypięciu się zastrzału, zarówno przy występującej sile rozciągającej jak i ściskającej.

■ **Demontaż**

W celu demontażu zastrzału należy podnieść jarzmo zabezpieczające przy pomocy deski lub pręta zbrojeniowego i wypiąć zastrzał.

Przy użyciu adaptera zastrzału RS i głowicy szybkozłącznej RS zastrzały są montowane do prefabrykatów w szybki i bezpieczny sposób.



Najpierw następuje montaż adaptera zastrzału RS do uprzednio zamocowanej głowicy szybkozłącznej ...

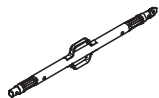


... a następnie jarzmo zabezpieczające głowicy szybkozłącznej blokuje i pozycjonuje zastrzał.

Nr art.	Ciężar kg
117466	11,100

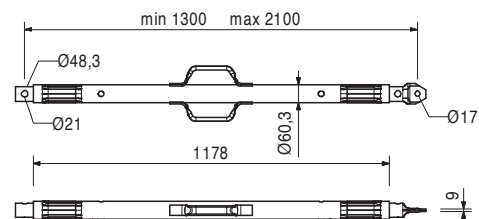
Zastrzał RS 210

Długość wysuwu L = 1,30 – 2,10 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i elementów prefabrykowanych.



Uwaga:

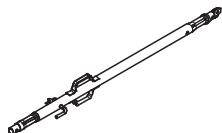
Dopuszczalne obciążenia – patrz tablice PERI.



117467	15,600
--------	--------

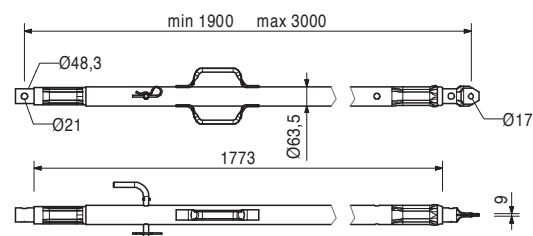
Zastrzał RS 300

Długość wysuwu L = 1,90 – 3,00 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i elementów prefabrykowanych.



Uwaga:

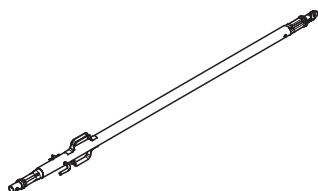
Dopuszczalne obciążenia – patrz tablice PERI.



117468	23,100
--------	--------

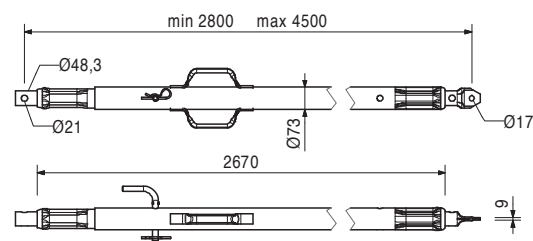
Zastrzał RS 450

Długość wysuwu L = 2,80 – 4,50 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i elementów prefabrykowanych.



Uwaga:

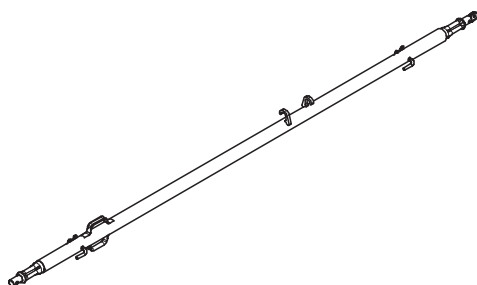
Dopuszczalne obciążenia – patrz tablice PERI.



117469	40,000
--------	--------

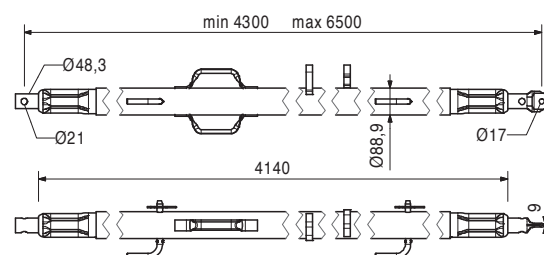
Zastrzał RS 650

Długość wysuwu L = 4,30 – 6,50 m. Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i elementów prefabrykowanych.



Uwaga:

Dopuszczalne obciążenia – patrz tablice PERI.



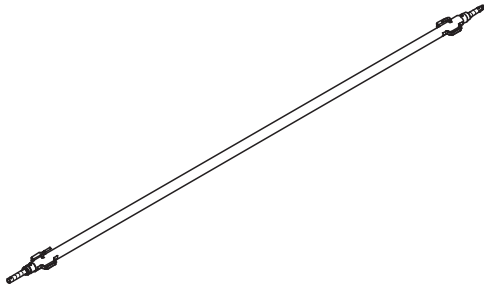
Zastrzały RS i RSS



Nr art.	Ciężar kg
028990	115,000

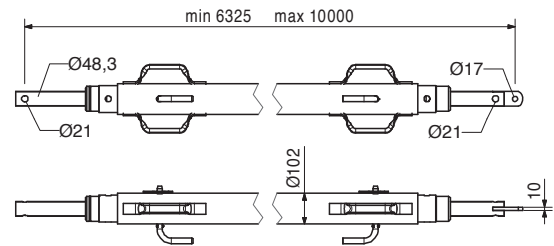
Zastrzał RS 1000, ocynk.

Długość wysuwu L = 6,40 – 10,00 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.



Uwaga:

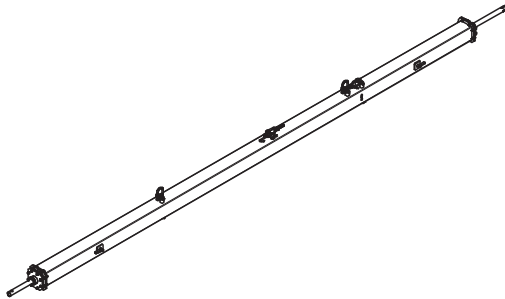
Dopuszczalne obciążenia – patrz tablice PERI.



103800	271,000
--------	---------

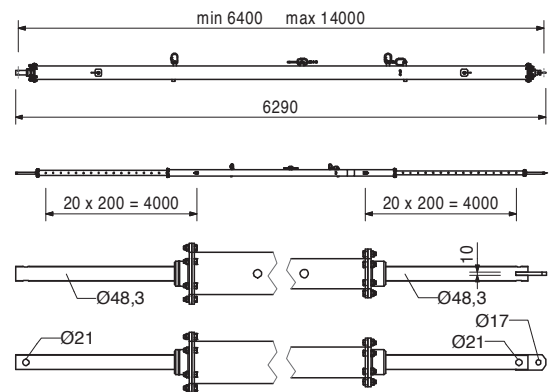
Zastrzał RS 1400, ocynk.

Długość wysuwu L = 6,40 – 14,00 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.



Uwaga:

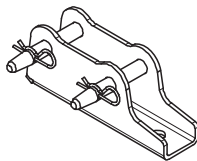
Dopuszczalne obciążenia – patrz tablice PERI.
Łańcuch pomocniczy umożliwia obsługę zawiesia z poziomu podłoża.



117343	3,160
--------	-------

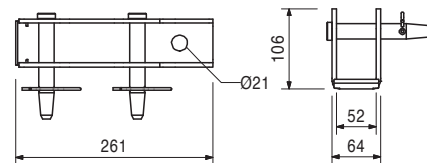
Stopka 2 RS

Do montażu zastrzałów RS 210, RS 300, RS 450, RS 650, RS 1000 i RS 1400.



W komplecie:

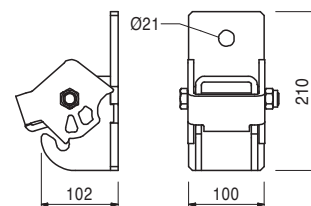
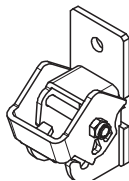
2 x 105400 Sworzeń \varnothing 20x140, ocynk
2 x 018060 Zawlecзка 4/1, ocynk



117470	1,460
--------	-------

Głowica szybkozłączna RS

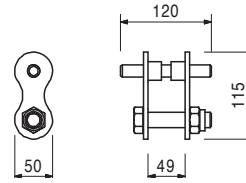
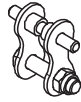
Do rektyfikacji elementów prefabrykowanych.



Nr art.	Ciężar kg
117726	0,760

Adapter zastrzału RS

Do rektyfikacji elementów prefabrykowanych.





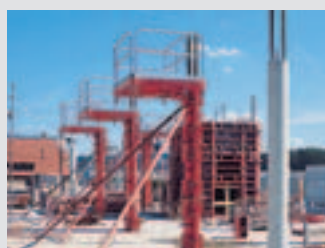
Deskowania ścienne

Deskowania ramowe
Deskowania dźwigarowe
Deskowania łukowe
Deskowania fasadowe
Kozły oporowe



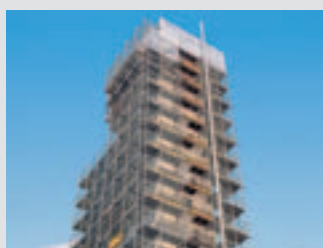
Systemy pomostów

Pomosty robocze
System samoczynnego wspinania
Osłony zabezpieczające
System pomostów



Deskowania słupów

kwadratowych
prostokątnych
okrągłych



Rusztowania, schodnie, platformy robocze

Rusztowania fasadowe
Platformy robocze
Dachy
Schodnie



Deskowania stropowe

Deskowania płytowe
Deskowania rusztowe
Deskowania dźwigarowe
Stoły stropowe
Deskowania podciągów



Deskowania mostowe i tunelowe

Wózki gzymsowe
Pomosty gzymsowe
Zestaw inżynierijny



Rusztowania podporowe

Podpory stropowe stalowe
Podpory stropowe aluminiowe
Podpory ramowe
Podpory wysokonośne



Usługi serwisowe

Pierwomontaż deskowań
Czyszczenie i naprawa
Projektowanie deskowań
Oprogramowanie
Analiza statyczna
Konstrukcje specjalne

Pozostałe systemy
Płyty poszycia deskowań
Dźwigary deskowaniowe
Systemy zastawcze
Palety ładunkowe



PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne

ul. Stoleczna 62
05-860 Płochocin
tel.: +48 (0)22.72 17-400
fax: +48 (0)22.72 17-401
info@peri.pl.pl
www.peri.pl.pl