

84.4823.



84.4822.

Bei Bedarf gesondert bestellen:

Sicherheitsstift VA Ø4 x 16 mm, mit Schlauchstück **84.4824.90** (4824VA)

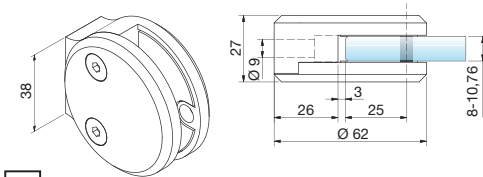
Info: RAL beschichtet und Sonderfarben auf Anfrage!

Klemmbefestigung aus Zinkdruckguss,
für Rundrohr Ø 28 - 36 mm. (Für Ø 38-46 auf Anfrage)

84.4823. . . P+S 4823, VSG 6,76 mm, Mono 6 mm

84.4822. . . P+S 4822, VSG 8,76 mm, Mono 8 mm

Code	P+S	Ausführung	Anwendung
00	ZN0	roh	
01	ZN1	mattverchromt	innen
05	ZN5	glanzverchromt	innen
12	ZN12	alufarbig pulverbeschichtet	innen
22	ZN22	Edelstahlfinish	innen
22-K	ZN22-K	Edelstahlfinish mit Klarlack	ausser



84.4855.

84.4856.

Bei Bedarf gesondert bestellen:

Sicherheitsstift VA Ø6 x 16 mm, mit Schlauchstück **84.4820.90** (4820VA)

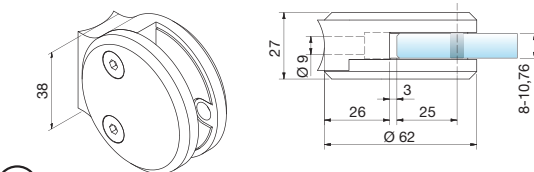
Info: RAL beschichtet und Sonderfarben auf Anfrage!

Klemmbefestigung aus Zinkdruckguss,
für Vierkantröhr.

84.4855. . . P+S 4855, VSG 8,76 mm, Mono 8 mm

84.4856. . . P+S 4856, VSG 10,76 mm, Mono 10 mm

Code	P+S	Ausführung	Anwendung
00	ZN0	roh	
01	ZN1	mattverchromt	innen
05	ZN5	glanzverchromt	innen
12	ZN12	alufarbig pulverbeschichtet	innen
22	ZN22	Edelstahlfinish	innen
22-K	ZN22-K	Edelstahlfinish mit Klarlack	ausser



84.4857.



84.4858.

Bei Bedarf gesondert bestellen:

Sicherheitsstift VA Ø6 x 16 mm, mit Schlauchstück **84.4820.90** (4820VA)

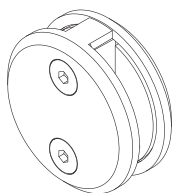
Info: RAL beschichtet und Sonderfarben auf Anfrage!

Klemmbefestigung aus Zinkdruckguss,
für Rundrohr Ø 38 - 48 mm. (Für Ø 60 mm auf Anfrage)

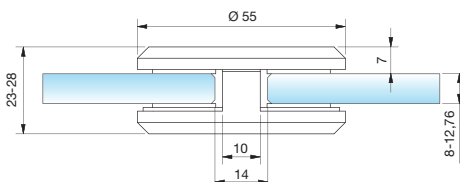
84.4857. . . P+S 4857, VSG 8,76 mm, Mono 8 mm

84.4858. . . P+S 4858, VSG 10,76 mm, Mono 10 mm

Code	P+S	Ausführung	Anwendung
00	ZN0	roh	
01	ZN1	mattverchromt	innen
05	ZN5	glanzverchromt	innen
12	ZN12	alufarbig pulverbeschichtet	innen
22	ZN22	Edelstahlfinish	innen
22-K	ZN22-K	Edelstahlfinish mit Klarlack	ausser



84.4868.



Klemmbefestigungs-Verbinder

aus Zinkdruckguss, rund.

84.4868. . . P+S 4868, VSG 8,76 - 12,76 mm,
Mono 8 - 12 mm

Code	P+S	Ausführung	Anwendung
22-K	ZN22-K	Edelstahlfinish mit Klarlack	ausser

▶ läuft aus, solange Vorrat lieferbar!