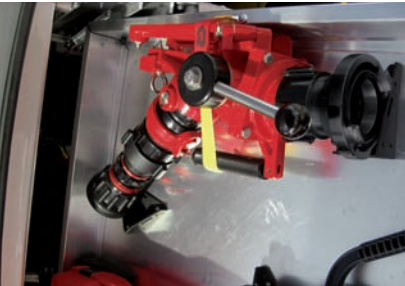


RB 6 und PowerStream

RB 6: kompakt und leicht

- einfache und schnelle Bedienung
- Angriffstaktik wie mit Strahlrohren im Außenangriff, bei höherer Wasserleistung
- tiefer Schwerpunkt für stabile Bedienung
- unbemannter Einsatz möglich (Sicherungsvorschriften beachten)
- Durchfluss bis max.1900 l/min
- erhältlich mit 3 verschiedenen Düsen
360-475-550-750-950 l/min
750-950-1325 l/min
950-1400-1900 l/min
- vertikaler Schwenkbereich von 30-60° unbemannt, bis 20° bemannt
- horizontaler Schwenkbereich 20° aus der Mitte
- Karbidspitzen für hohe Abriebfestigkeit und gute Bodenhaftung
- lieferbar mit allen gängigen Kupplungssystemen
- Abmessungen (HxBxT): 230x380x610 mm
- Gewicht: 9 kg mit Düse 360-950 l/min



platzsparend im Fahrzeug

PowerStream: maximaler Durchfluss

- Durch einklappbare Stützfüße und abnehmbaren Oberteil findet der Monitor in jedem Fahrzeug Platz
- Schnellverschlussystem mit Federbolzen für schnellen, einfachen und formschlüssigen Aufbau
- Sicherheitsstopp bei 30°, kann zum Entleeren des Monitors entriegelt werden
- um 180° schwenkbar
- Durchfluss mit Standarddüse 1200-1600-2000-2400-3000 l/min)
- Abmessungen (HxBxT): 400x660x635 mm
- Gewicht: 23 kg



STRAHLROHRE & TRAGBARE MONITORE



Bestelldaten

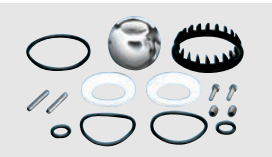
Strahlrohre	RB 99 EN*	RB 100 EN*	RB 101 EN*	RB 102	ProJet I	ProJet II
BSP 1" IG	279500	279530	279560			
BSP 1 1/2" IG	279505	279535	279565	279233	279215	279220
BSP 2 1/2" IG				27923307	279216	279221
Storz B				27923302		279222
Storz C	279510	279540	279570		279217	
Storz C mit Drehge- lenk	279514	279544	279574			
Storz 65	279517	279547	279577			
Schaumaufsatz mit Schnellverschluss	279236	279236	27923101	279237	279231	279237
Ersatzteilset	27923501	27923401	27923001	27923306	279225	279226



Storz B oder C



Schaumaufsatz



Ersatzteileset

BSP ... British Standard Pipe Thread (Rohrgewinde)
*Die Strahlrohre RB 99 EN, RB 100 EN und RB 101 EN sind vom TÜV Österreich nach EN 15182-2:2007 zertifiziert

Monitor RB 6

Artikel Nr.	Kupplung	Hohlstrahldüse
265493	Storz B	360-475-550-750-950 l/min
265630	Storz B	750-950-1325 l/min
265640	Storz B	950-1400-1900 l/min
26549305	Storz 65	360-475-550-750-950 l/min



265504



265502

Monitor PowerStream

Artikel Nr.	Kupplung	Hohlstrahldüse
265485	2x Storz B	1200-1600-2000-2400 l/min
265492	2x Storz 65	1200-1600-2000-2400 l/min



265503



265486

Rosenbauer International AG
Geschäftsbereich Ausrüstung
Paschinger Straße 90
4060 Leonding, Austria
Tel.: +43 (0)732 6794-0
Fax: +43 (0)732 6794-77
office@rosenbauer.com

www.rosenbauer.com

Text und Abbildungen unverbindlich. Die Bilder können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind. Änderung im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

STRAHLROHRE & TRAGBARE MONITORE



SelectFlow

Das Rosenbauer Strahlrohr SelectFlow ermöglicht Ihnen eine manuelle Einstellung der Wasserdurchflussmenge mittels Stellingring. So erreichen Sie maximale Löschwirkung bei minimalem Wasserverbrauch. Die Strahlrohrserie RB-SelectFlow wurde weiterentwickelt und in vielen Details deutlich verbessert. Die Typen RB 99 EN, RB 100 EN und RB 101 EN sind nach der aktuellen Norm für Hohlstrahlrohre EN 15182-2:2007 geprüft.



Rotierender Zahnring aus Edelstahl: für feinste Zerstäubung bei "Sprühstrahl" Einstellung



Verkürzter Drehweg: Einstellung des gesamten Bereichs von Vollstrahl bis Schutzschild ohne "Nachgreifen" möglich



(Pistolen-)Handgriff: für ermüdungsfreies Arbeiten auch mit Feuerweherschutzhandschuhen



Schlagfester Einstellring mit einem integrierten Strahlformanzeiger (Pointer): selbst mit Feuerweherschutzhandschuhen leicht ertastbar: 45°Sprühstrahl bei 12h (Flash-Over-Position)



Ergonomischer Auf-/Zu-Bügel, GFK-verstärkt, mit Aluminiumeinlage: ausreichender Freiraum zwischen Bügel und Kupplung - auch mit Feuerweherschutzhandschuhen



Hochwertige Materialien: Grundkörper aus massiver, anodisierter Aluminiumlegierung, wasserführende Teile aus korrosionsbeständigen Werkstoffen

SelectFlow



Vollstrahl

- hohe Wurfweite, dadurch Arbeiten aus sicherer Entfernung möglich
- hohe kinetische Energie zum Ausräumen von Glut und Brandnestern



Sprühstrahl

- bessere Oberflächenkühlung als bei Vollstrahl
- in der Regel geringerer Wasserschaden als bei Vollstrahl
- einsetzbar mit geringen Sicherheitsabständen in Hoch- und Niederspannungsanlagen



Schutzschild

- feinste Wassertropfchen und ein breiter Streuwinkel ergeben ein großflächiges Wasserschild
- Schutz des Einsatztrupps vor Strahlungshitze

■ Drehgelenk zu RB 99 EN, RB 100 EN, RB 101 EN

Ideal für Innenangriffe zur Rauchgasabkühlung, da der Schlauch bei der Bewegung nach oben nicht mitbewegt werden muss.



Ermöglicht Schwenkbewegungen von bis zu 45° in jede Richtung.

Im Außenangriff wird das Drehgelenk als Stützkrümmer verwendet, wobei die Beweglichkeit in jede Richtung trotzdem gegeben ist.

Projet



PRO JET

- gleichzeitiger Voll- und Sprühstrahl
- Vollstrahl mit Auf- und Zu-Bügel bedienbar
- stufenlos einstellbarer Sprühstrahl
- bei Kombination Voll- und Sprühstrahl große Wurfweiten und hervorragendes Sprühbild schon ab 3,5 bar

Vielseitige Einsatzmöglichkeit

- Innen- und Außenangriff
- CAFS-tauglich
- Schaumangriff
- Kühlung
- Durchdringen des Brandgutes
- Mannschutzbrause



Kombinierter Voll- und Sprühstrahl

Technische Daten:

Modell	RB 99 EN SelectFlow	RB 100 EN SelectFlow	RB 101 EN SelectFlow	RB 102 SelectFlow	ProJet I ProJet	ProJet II ProJet
Einstellbare Durchflussmenge in l/min*	17 30 80 130	45 85 130 200	130 230 300 400	360 475 550 750	190** 420***	440** 790***
Max. Wurfweite*	32 m	36 m	44 m	57 m	47 m	57 m
Länge (o. Kupplung)	28 cm	28 cm	28 cm	25 cm	23 cm	25 cm
Gewicht (o. Kupplung)	2 kg	2 kg	2,1 kg	3,1 kg	1,9 kg	3,2 kg
Gewicht mit Drehgelenk	2,3 kg	2,3 kg	2,4 kg			

* Die Leistungsangaben der Durchflussmenge und der Wurfweite werden bei den Strahlrohren SelectFlow RB 99 EN, RB 100 EN und RB 101 EN entsprechend der europäischen Vorgaben in Referenz zu einem Betriebsdruck von 6 bar angegeben, bei SelectFlow RB 102 von 7 bar und bei den ProJet-Strahlrohren zu einem Betriebsdruck von 3,5 bar.

** bei Vollstrahl

*** bei kombiniertem Strahl