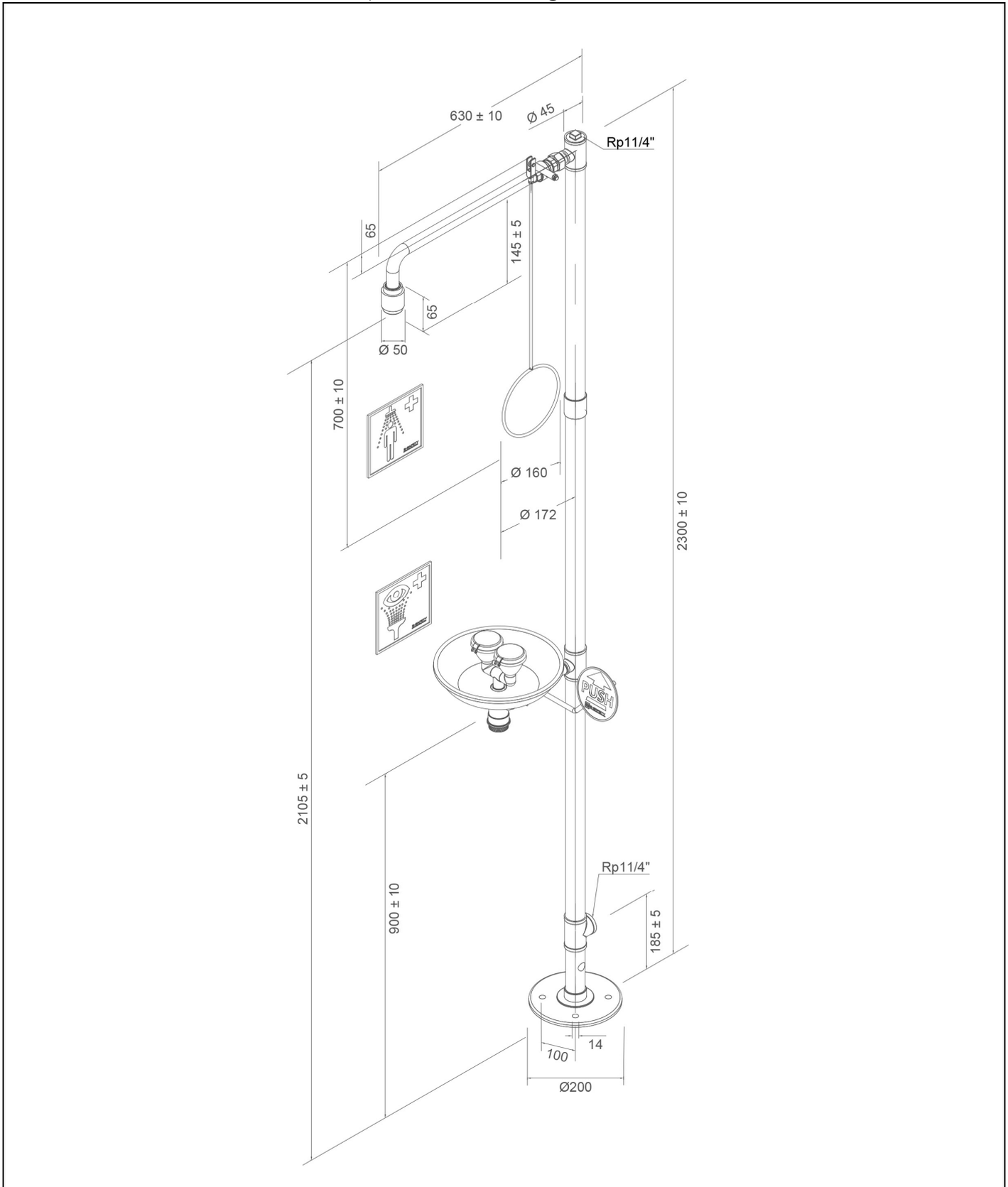


BR 837 095

PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken  
aus Edelstahl, für Bodenmontage



**Technische Beschreibung**

PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, für Bodenmontage

- inklusive oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG für den Einbau in Zirkulationsleitungen, Stopfen 1 1/4-Zoll aus Edelstahl
- Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, poliert, Durchmesser 200 mm
- Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl dreiteilig, poliert, mit oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG, Gesamthöhe 2300 mm
- Verbindungsstück aus Edelstahl, für eine schnelle Montage vor Ort und einfache Ausrichtung des Duscharms
- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Schnellmontagesystem und Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, poliert, Länge 700 mm
- Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, poliert, Ausladung 630 mm
- integrierter automatischer Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck
- Hochleistungsduschkopf aus Edelstahl, poliert, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbst entleerend
- Hinweisschild für Körper-Notdusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 150 x 150 mm, Erkennungsweite 15 Meter
- integrierte PremiumLine Sicherheits-Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, Montagehöhe 900 mm, Ausrichtung der Augendusche vor Ort frei wählbar
- Anschlussrohr aus Edelstahl für eine einfache Montage und Ausrichtung der Dusche, poliert
- Kugelhahn 1/2-Zoll aus Edelstahl, mit PUSH-Hebel-Bedienung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen
- Bedienplatte aus Edelstahl, poliert, Länge 240 mm, mit großem Signal "PUSH", langnachleuchtend gemäß DIN 67510
- integrierter automatischer Mengenregulator 14 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 2,5 bis 5 bar Fließdruck
- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Edelstahl, poliert, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, inkl. Gummischutz und dichtschießendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel
- Auffangbecken aus Edelstahl, Durchmesser 275 mm, poliert, Ablaufanschluss 1 1/4-Zoll-AG
- Hinweisschild für Augendusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 100 x 100 mm, Erkennungsweite 10 Meter
- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717
- gemäß ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN EN 15154-5:2019
- DIN-DVGW geprüft und zugelassen

Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig  
 Artikel-Nr.: BR 837 095

**Technische Daten**

Mindestfließdruck:	1,5 bar	<u>Technische Daten Augendusche:</u>	
Betriebsdruck:	1,5 bis 3 bar	Mindestfließdruck:	2,5 bar
Volumenstrom Körperdusche:	50 Liter / Minute	Betriebsdruck:	2,5 bis 5 bar
Wasseranschluss:	1 1/4-Zoll-IG	Volumenstrom:	14 Liter / Minute
Abmessungen (H x B x T):	2300 x 400 x 630 mm	Wasserablauf:	1 1/4-Zoll-AG

**Normenkonformität**

- DIN EN 15154-1:2006
- DIN EN 15154-2:2006
- DIN EN 15154-5:2019
- ANSI Z358.1-2014

**Zulassungen**

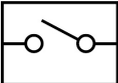
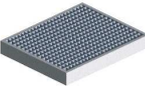
- DIN-DVGW, DVGW, NW-0416CL0425
- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263

Material-Übersicht	Material	Materialbezeichnung
Hochleistungsduschkopf:	Edelstahl	1.4401
Kugelhahn:	Edelstahl	1.4408
Mengenregulator:	Kunststoff POM	-
Verrohrung:	Edelstahl	1.4401
Zugstange mit Ringgriff:	Edelstahl	1.4401
T-Stücke, Muffe, Stopfen:	Edelstahl	1.4408
Standfuss:	Edelstahl	1.4401
Hinweisschild für Körper-Notdusche:	PVC-Folie	-
Augendusche:	Edelstahl	1.4401
Kugelhahn Augendusche:	Edelstahl	1.4408
Becken Augendusche:	Edelstahl	1.4301
Mengenregulator Augendusche:	Kunststoff POM	-
Brausekopf Augendusche:	Edelstahl, Kunststoff POM, EPDM	1.4401
Hinweisschild für Augendusche:	PVC-Folie	-

Produktübersicht	
<b>BR 837 095</b>	PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, für Bodenmontage - Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)
<b>BR 837 095 / 75L</b>	PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, für Bodenmontage - Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)
<b>BR 837 095 / 110L</b>	PremiumLine Körper-Notdusche mit Augendusche mit Auffangbecken aus Edelstahl, für Bodenmontage - Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019)

### Zubehör für Industrie-Notduschen

Produktübersicht	Ausführung	Material	Wasseranschluss	Wasserabgang	Artikel-Nr.
	Hinweisschild "Augendusche und Notdusche"  Inklusive Befestigungsmaterial zur Montage auf dem Notduscharm.  Abmessungen: 320 x 180 mm	PVC	-	-	<b>BR 870 100</b>
	Plattformbetätigung für Augenduschen und Notduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Stahl, verzinkt	-	-	<b>BR 870 200</b>
	Plattformbetätigung für Augenduschen und Notduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Edelstahl	-	-	<b>BR 870 205</b>

	Fußhebelbedienung für Augenduschen, zusätzlich zur Standardauslösung.	Kunststoff	-	-	<b>BR 870 370</b>
	Service-Absperrung für Augenduschen und Notduschen mit demontierbarem Auslösehebel.	Edelstahl	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-AG	<b>BR 830 950</b>
	Thermostatmischventil für Augenduschen und Notduschen, Einstellbereich 20 - 43°C, Verbrühungsschutz 43°C, Volumenstrom ca. 60 l/min bei 2 bar Fließdruck.	Messing	3/4-Zoll-AG und 1-Zoll-AG	3/4-Zoll-AG und 1-Zoll-AG	<b>BR 710 950</b>
	Strömungswächter für Augenduschen und Notduschen, Schutzart IP 65, elektrischer Anschluss über 1,5 m Kabel.	Messing	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-IG	<b>BR 710 860</b>
	Strömungswächter für Augenduschen und Notduschen, Schutzart IP 65, elektrischer Anschluss über 1,5 m Kabel. EX-Zone 1 & 2.	Messing	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-IG	<b>BR 710 860EX</b>
	Notfallsensor für Körper-Notdusche, komplett vormontiert an Dusche. EX-Zone 1 & 2.	Kunststoff	-	-	<b>BR 830 400</b>
	Notfallsensor für Augendusche, komplett vormontiert an Dusche. EX-Zone 1 & 2.	Kunststoff	-	-	<b>BR 830 450</b>
	Alarmsystem für Augenduschen & Notduschen mit Sirene-/Blitzlicht Kombination. Fertig verdrahtete Anschlussbox inklusive Relais-Schaltung.  Elektrischer Anschluss: 230 V - 50 Hz	-	-	-	<b>BR 015 800</b>
	Verbrühungsschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 41°C, Schließen bei 35°C.	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	<b>BR 830 970</b>
	Frostschutz-Ventil, Schaltpunkte: Öffnen bei 1°C, Schließen bei 4°C.	Edelstahl	1/2-Zoll-IG	1/2-Zoll-IG	<b>BR 830 980</b>
	Anschlussadapter 1 1/4-Zoll, T-Stück, für den Anschluss von den Schutzventilen vor dem Wasseranschluss der Notdusche.	Edelstahl	1 1/4-Zoll-IG	1 1/4-Zoll-AG 1/2-Zoll-AG	<b>BR 830 986</b>
	Sammelwanne aus Edelstahl mit einem GFK-Trittrost, für Augenduschen und Notduschen.  Abmessungen: 1100x1100x150 mm	Edelstahl, GFK	-	1 1/4-Zoll-AG	<b>BR 830 700</b>
	Einhausung für Notduschen mit einem Rahmen aus Edelstahl und Seitenwänden aus Edelstahl.  Abmessungen: 2450x1100x1100 mm	Edelstahl	-	-	<b>BR 830 905</b>

[www.b-safety.com](http://www.b-safety.com)

	<p>ANSI Flansch für Augenduschen und Notduschen, B16.5, 150 LBS, Form RF. Inklusive Doppelnippel auf 1 1/4-Zoll AG.</p>	<p>Edelstahl V4A / AISI 316</p>	<p>ANSI-Flansch 1 1/4-Zoll</p>	<p>1 1/4-Zoll-AG</p>	<p><b>BR 014 114</b></p>
	<p>DIN Flansch für Augenduschen und Notduschen, PN 10, mit Ansatz. Inklusive Doppelnippel auf 1 1/4-Zoll-AG.</p>	<p>Edelstahl V4A / AISI 316</p>	<p>DIN-Flansch 1 1/4-Zoll</p>	<p>1 1/4-Zoll-AG</p>	<p><b>BR 016 114</b></p>