



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Beschreibung

Das R-/RU-Stück dient zur einfachen Reduzierung bzw. Aufweitung von Rohrleitungen auf das BAIO®-System.

Einerseits mit BAIO®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren.

Dichtungen für Medium Wasser:

Gussrohr: BLD®-Dichtung

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Dichtungen für Medium Gas:

Gasbeständige Gussrohr-Dichtung bzw.

gasbeständige GKS-Dichtung (PVC-Rohr,

5 bar) erforderlich

Erklärung:

R-Stück: Spitzende > Muffe

RU-Stück: Spitzende < Muffe

L1: Einbaulänge

Best.-Nr.	Medium	DN1	DN2	R/RU	L	B	H	Gewicht
5360801250	●●	80	125	RU	360 mm	115 mm	115 mm	10,15 kg
5361000800	●●	100	80	R	310 mm	133 mm	133 mm	7,60 kg
5361001250	●●	100	125	RU	325 mm	133 mm	133 mm	10,30 kg
5361001500	●●	100	150	RU	395 mm	133 mm	133 mm	12,90 kg
5361250800	●●	125	80	R	370 mm	164 mm	164 mm	9,35 kg
5361251000	●●	125	100	R	340 mm	164 mm	164 mm	10,00 kg
5361500800	●●	150	80	R	420 mm	191 mm	191 mm	11,70 kg
5361501000	●●	150	100	R	395 mm	191 mm	191 mm	12,90 kg
5361501250	●●	150	125	R	346 mm	191 mm	191 mm	13,50 kg
5362001000	●●	200	100	R	500 mm	244 mm	244 mm	18,50 kg
5362001250	●●	200	125	R	452 mm	244 mm	244 mm	20,40 kg
5362001500	●●	200	150	R	410 mm	244 mm	244 mm	18,20 kg
5362002500	●●	200	250	RU	460 mm	244 mm	244 mm	33,50 kg
5362501500	●●	250	150	R	432 mm	298 mm	298 mm	24,60 kg
5362502000	●●	250	200	R	476 mm	298 mm	298 mm	30,50 kg
5363001000	●●	300	100	R	449 mm	351 mm	351 mm	29,00 kg
5363001500	●●	300	150	R	480 mm	351 mm	351 mm	34,00 kg
5363002000	●●	300	200	R	624 mm	351 mm	351 mm	45,00 kg
5363002500	●●	300	250	R	526 mm	351 mm	351 mm	45,00 kg

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.

Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherungen Hawle Stop und BAIO®-SIT siehe Kapitel 1.1.3, Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4