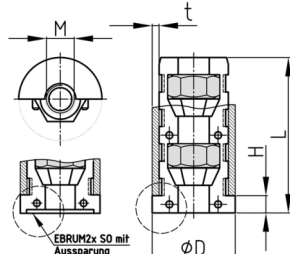


### Produktgruppe EBRUM2

Zusammengesetzte Expanderbuchsen mit Bund aus PA für Rundrohre mit zwei Sechskantmuttern

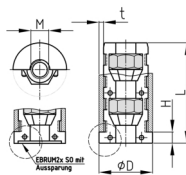


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

- Grundkörper: Polyamid (PA)
- Mutter: Stahl verzinkt



#### Produktinformationen

- Diese zweiteiligen Expanderbuchsen mit Bund haben konische Kammern für Sechskantmuttern oder -schrauben. Beim Anziehen des Gewindes wird die Außenwand des Einsatzes gegen die Innenwand des Rohres gepresst (Dübeleffekt). Dieser Effekt erfordert ein vollständiges Anziehen des Gewindes.
- Die Buchsen sind gemäß den Angaben in der Tabelle für genau definierte Wandstärken bestimmt.
- Die Belastbarkeitsangaben beziehen sich auf die Verwendung in Stahlrohren.
- Auftragsbezogene Fertigung bei einzelnen Artikelgrößen! Mindestmenge bitte anfragen.
- SO = Sonderausführung; der Bund des Stopfens hat eine andere Höhe und eine Aussparung
- \* = Es können keine Sicherungsmuttern DIN 985 eingelegt werden
- Verwendung als Gewindestopfen in Kombination mit Stellschrauben -> siehe Kategorie "Höhenverstellelemente".
- Expanderwirkung nur bei vollständig angezogener Stellschraube!
- Rohrverlängerungen (1 Expander mit Mutter und 1 Expander mit Schraube)
- Rollenbefestigung

Bestellnummer	D	H	L	M	t	F max.
	mm	mm	mm		mm	kg
EBRUM2 18x1,5 / M6	18	5	42	M6	1,5	150
EBRUM2 20x1 / M6	20	5	42	M6	1	150
EBRUM2 20x1 / M8	20	5	42	M8	1	300
EBRUM2 20x1,5 / M6	20	5	42	M6	1,5	150
EBRUM2 20x1,5 / M8	20	5	42	M8	1,5	300
EBRUM2 22x1,5 / M8	22	5	47	M8	1,5	300
EBRUM2 25x1 / M10	25	5	42	M10	1	300
EBRUM2 25x1,2 / M6	25	5	42	M6	1,2	150
EBRUM2 25x1,25 / M8	25	5	42	M8	1,25	300
EBRUM2 25x1,5 / M8	25	5	47	M8	1,5	300
EBRUM2 25x1,5 / M10	25	5	42	M10	1,5	300
EBRUM2 25x1,6 / M12	25	5	42	M12	1,6	300
EBRUM2 25x2 / M10	25	5	42	M10	2	300
EBRUM2 28x1,5 / M8	28	5	42	M8	1,5	300
EBRUM2 28x1,5 / M10	28	5	47	M10	1,5	300



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	D	H	L	M	t	F max.
	mm	mm	mm		mm	kg
EBRUM2 28x2 / M10	28	5	42	M10	2	300
EBRUM2 30x1,5 / M10	30	5	41,5	M10	1,5	300
EBRUM2 30x2 / M8	30	5	41	M8	2	300
EBRUM2 30x2 / M10	30	5	41	M10	2	300
EBRUM2 32x1,2 / M10	32	5	42	M10	1,2	300
EBRUM2 32x1,5 / M10	32	5	42	M10	1,5	300
EBRUM2 32x1,5 / M8	32	5	42	M8	1,5	300
EBRUM2 32x2 / M8	32	5	42	M8	2	300
EBRUM2 32x2 / M10	32	5	42	M10	2	300
EBRUM2 35x1,5 / M10	35	5	41	M10	1,5	300
EBRUM2 35x2 / M10	35	5	42	M10	2	300
EBRUM2 35x2,5 / M10	35	5	42	M10	2,5	300
EBRUM2 37,5x1,5 / M10	37,5	5	42	M10	1,5	300
EBRUM2 38x1,5 / M10	38	5	42	M10	1,5	300
EBRUM2 38x1,6 / M12	38	5	42	M12	1,6	300
EBRUM2 40x1,5 / M10 SO	40	3	40	M10	1,5	300
EBRUM2 40x2 / M8	40	5	43	M8	2	300
EBRUM2 40x2 / M10	40	5	43	M10	2	300
EBRUM2 42x2 / M10	42	5	44	M10	2	300
EBRUM2 42x2 / M12	42	5	44	M12	2	300
EBRUM2 45x2 / M10	45	5	42	M10	2	300
EBRUM2 48,3x2,3-2,9 / M10	48,3	5	42	M10	2,3-2,9	300
EBRUM2 50x1,5 / M10	50	5	43,5	M10	1,5	300
EBRUM2 50x1,5 / M12	50	5	43,5	M12	1,5	300
EBRUM2 50x2 / M10	50	5	42	M10	2	300
EBRUM2 60x2 / M10 SO	60	3	40	M10	2	300
EBRUM2 60x2,3-2,9 / M10	60	5	42	M10	2,3-2,9	300
EBRUM2 60x2,5 / M10	60	5	34	M10	2,5	300
EBRUM2 76x1,5 / M10	76	5	34	M10	1,5	300
EBRUM2 80x1,5 / M10	80	5	33	M10	1,5	300
EBRUM2 80x2 / M10	80	5	38	M10	2	300