

**- Matières :**

Bouchon : polyamide chargé en fibres de verre

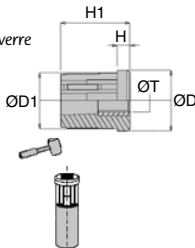
Insert taraudé : laiton nickelé

**Option**

- Insert inox

**Info.**

- Pour utilisation statique uniquement



Références	ØT	ØD	ØD1	H	H1	Charge statique (N)	Dimensions tube	Stock*	Prix Uni.
BPTR30/1-M10	M10	30	28,5	6	35	3200	30x1x28	-	
BPTR30/1-M12	M12	30	28,5	6	35	3200	30x1x28	-	
BPTR30/1-M14	M14	30	28,5	6	35	3200	30x1x28	-	
BPTR30/1-M16	M16	30	28,5	6	35	3200	30x1x28	-	
BPTR38/1,5-M10	M10	38	35,5	8	43	5500	38x1,5x35	-	
BPTR38/1,5-M12	M12	38	35,5	8	43	5500	38x1,5x35	-	
BPTR38/1,5-M14	M14	38	35,5	8	43	5500	38x1,5x35	-	
BPTR38/1,5-M16	M16	38	35,5	8	43	5500	38x1,5x35	-	
BPTR42/1,5-M10	M10	42	39,5	8	42	6500	42x1,5x39	-	
BPTR42/1,5-M12	M12	42	39,5	8	42	6500	42x1,5x39	-	
BPTR42/1,5-M14	M14	42	39,5	8	42	6500	42x1,5x39	-	
BPTR42/1,5-M16	M16	42	39,5	8	42	6500	42x1,5x39	-	
BPTR42/1,5-M20	M20	42	39,5	8	42	6500	42x1,5x39	-	
BPTR48/1,5-M10	M10	48	45,5	11	49	8000	48x1,5x45	-	
BPTR48/1,5-M12	M12	48	45,5	11	49	8000	48x1,5x45	-	
BPTR48/1,5-M14	M14	48	45,5	11	49	8000	48x1,5x45	-	
BPTR48/1,5-M16	M16	48	45,5	11	49	8000	48x1,5x45	-	
BPTR48/1,5-M20	M20	48	45,5	11	49	8000	48x1,5x45	-	
BPTR50/1,5-M12	M12	50	47,5	11	49	8500	50x1,5x47	-	
BPTR50/1,5-M14	M14	50	47,5	11	49	8500	50x1,5x47	-	
BPTR50/1,5-M16	M16	50	47,5	11	49	8500	50x1,5x47	-	
BPTR50/1,5-M20	M20	50	47,5	11	49	8500	50x1,5x47	-	
BPTR60/1,5-M14	M14	60	57,5	12	50	10000	60x1,5x57	-	
BPTR60/1,5-M16	M16	60	57,5	12	50	10000	60x1,5x57	-	
BPTR60/1,5-M20	M20	60	57,5	12	50	10000	60x1,5x57	-	
BPTR60/1,5-M24	M24	60	57,5	12	50	10000	60x1,5x57	-	
BPTR60/2-M14	M14	60	56,5	12	50	10000	60x2x56	-	
BPTR60/2-M16	M16	60	56,5	12	50	10000	60x2x56	-	
BPTR60/2-M20	M20	60	56,5	12	50	10000	60x2x56	-	
BPTR60/2-M24	M24	60	56,5	12	50	10000	60x2x56	-	
BPTR60/2,5-M14	M14	60	55,5	12	50	10000	60x2,5x55	-	
BPTR60/2,5-M16	M16	60	55,5	12	50	10000	60x2,5x55	-	
BPTR60/2,5-M20	M20	60	55,5	12	50	10000	60x2,5x55	-	
BPTR60/2,5-M24	M24	60	55,5	12	50	10000	60x2,5x55	-	

**Sur demande**

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm