

EP 445

Závitové těsnící ucpávky s drenážním designem hlavy

MATERIÁL: PA 6 - pevný nylon

STANDARDNÍ BARVA: žlutá

Speciální konstrukce hlavy umožňuje, aby všechny tekutiny odkapávaly.

Dokonalé těsnění s vnitřním závitem (bez nutnosti O-kroužku), zabraňuje nežádoucímu úniku kapaliny.



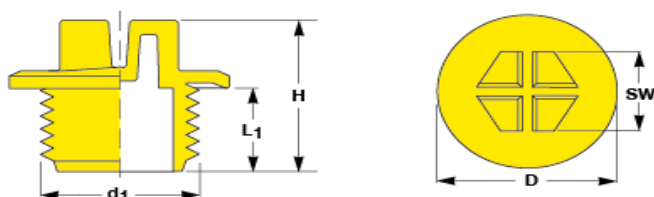
Nylon 6 poskytuje odolnost vůči teplotám do 150°C a tlaku 2,5 baru.

Odolnost proti hydraulickým kapalinám, kyselinám a zásaditým louchům.

Pět kompletních závitů pro optimální použití.

Vhodné pro vnitřní závity dle DIN 3852-1 metricku, ISO 6149-1 BSP,

SAE J 1926 UN/UNF se zapuštěnou přírubou.



Metric DIN 13 / DIN ISO 6149-1

Všechny rozměry v mm

referenční číslo	velikost závitu	příruba	délka závitu	celková výška	velikost klíče
	d1	D	L1		SW
EP 445 - M 10 x 1	M 10 x 1	14,2	8,0	15,0	7,0
EP 445 - M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	17,2	11,0	18,0	10,0
EP 445 - M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	19,2	11,0	19,0	10,0
EP 445 - M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	22,0	11,0	21,0	13,0
EP 445 - M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	24,0	11,0	21,0	13,0
EP 445 - M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	26,0	11,0	21,0	15,0
EP 445 - M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27,2	11,0	21,0	15,0
EP 445 - M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	32,0	13,5	23,5	19,0
EP 445 - M 27 x 2	M 27 x 2	32,3	11,0	21,0	19,0
EP 445 - M 33 x 2	M 33 x 2	40,4	13,5	23,5	24,0
EP 445 - M 42 x 2	M 42 x 2	50,0	13,5	23,5	24,0
EP 445 - M 48 x 2	M 48 x 2	55,4	13,5	24,5	30,0
EP 445 - M 60 x 2	M 60 x 2	68,5	13,5	24,5	30,0

BSP DIN 259 / DIN ISO 228

EP 445 - G .1/4"	G .1/4"	19,2	7,5	15,5	10,0
EP 445 - G .3/8"	G .3/8"	22,2	7,5	17,5	13,0
EP 445 - G .1/2"	G .1/2"	27,2	9,5	19,5	15,0
EP 445 - G .3/4"	G .3/4"	32,3	9,5	19,5	19,0
EP 445 - G 1."	G 1."	40,0	9,5	21,5	24,0
EP 445 - G 1.1/4"	G 1.1/4"	50,4	11,5	22,5	24,0
EP 445 - G 1.1/2"	G 1.1/2"	55,4	11,5	22,5	30,0

UNF - UN / ISO 11926-1

EP 445 - 9/16" - 18 UNF	.9/16" - 18 UNF	17,8	11,0	18,0	10,0
-------------------------	-----------------	------	------	------	------

Pokud nenaleznete požadovaný rozměr, požádejte o samostatnou nabídku.
Naše výrobky se mohou z důvodu zlepšení změnit bez předchozího upozornění.