

Vypouštěcí zátka

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva červená podobná RAL 3000, matný povrch.

TĚSNÍCÍ KROUŽEK

O-kroužek ze syntetické pryže NBR.

Konstrukce drážky a umístění O-kroužku umožňuje vysoké utahovací momenty.

MAXIMÁLNÍ TRVALÁ PROVOZNÍ TEPLOTA

100 °C

GRAFICKÝ SYMBOL „VYPOUŠTĚNÍ“

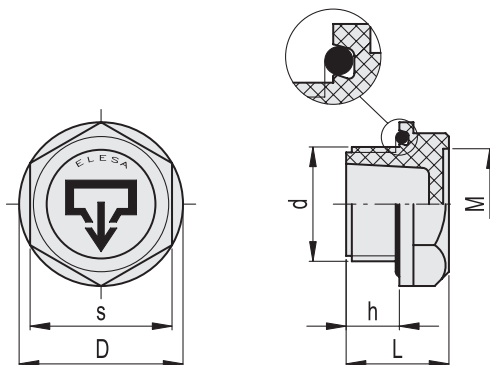
Podle směrnice DIN.

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Vypouštěcí zátka TSR. jsou vhodné pro nalepení štítků s grafickými symboly typu MH. (viz. strana 1665).



ELESA Original design



Kód	Označení	d	h	s	D	L	M	Utahovací moment [Nm]	⚖
158895	TSR.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4÷6	4
158896	TSR.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	8÷10	6
158897	TSR.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8÷10	8
158898	TSR.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	10÷12	14
158899	TSR.1	G 1	13	38	44	23	31	12÷15	18
158911	TSR.1¼	G 1 1/4	14	46	53.5	26	38	15÷18	32
158913	TSR.1½	G 1 1/2	15	55	63.5	28	46	15÷18	51

