

TSD.

ELESA Original design

오일 배출 플러그



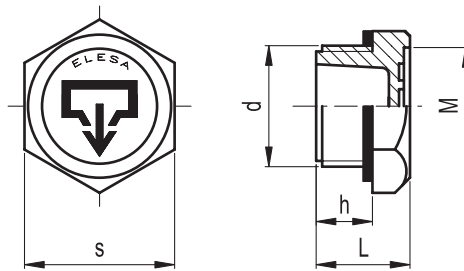
- **재료**
유리섬유로 강화한 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품에 저항력이 있음.
- **색상**
RAL 3000과 비슷한 빨강, 무광 처리.
- **평 패킹 링**
NBR 인조 고무.
- **최대 지속 작업 온도**
130°C.
- **그래픽 심볼 "drain"**
DIN 규정에 따름.

약세사리 별도 주문

TDS. 플러그는 그래픽 심볼을 가진 MH. 알루미늄 플레이트 설치에 적합하다 (p. 640 참조).

기술 자료

패킹 링의 변형 없이 최적의 조임을 보장하도록 플러그를 나사로 질 때 적절한 조임 토크 (아래 표 참조)가 권고된다. 제안된 조임 토크는 플러그와 패킹 링, 저장소 벽이 완벽하게 청소되어 있고, 주변 온도가 23°C인 조건 하에서 수행된 실험실 테스트의 결과치다.



Elesa 표준		주요 치수					조임 토크	q
코드	사양	d	h	s	L	M	[Nm]	g
59942	TSD.10x1.5	M10x1.5	9	19	16	15	4÷5	4
59944	TSD.12x1.5	M12x1.5	9	19	16	15	6÷8	4
59946	TSD.14x1.5	M14x1.5	9	19	16	15	6÷8	5
59948	TSD.16x1.5	M16x1.5	9	22	16	17	8÷10	7
59950	TSD.18x1.5	M18x1.5	11	26	18	20.5	8÷10	8
59952	TSD.20x1.5	M20x1.5	11	26	18	20.5	8÷10	8
59954	TSD.22x1.5	M22x1.5	12	32	20	25	10÷12	12
59956	TSD.25x1.5	M25x1.5	12	32	20	25	10÷12	12
59958	TSD.26x1.5	M26x1.5	12	32	20	25	10÷12	14
59960	TSD.35x1.5	M35x1.5	13	38	22	31	15÷18	15
59964	TSD.40x1.5	M40x1.5	14	46	24	38	15÷18	20
59972	TSD.1/8	G 1/8	9	19	16	15	4÷6	4
59974	TSD.1/4	G 1/4	9	19	16	15	4÷6	4
59976	TSD.3/8	G 3/8	9	22	16	17	8÷10	5
59978	TSD.1/2	G 1/2	11	26	18	20.5	8÷10	8
59980	TSD.3/4	G 3/4	12	32	20	25	10÷12	14
59982	TSD.1	G 1	13	38	22	31	15÷18	18
59986	TSD.1¼	G 1¼	14	46	24	38	15÷18	20
59988	TSD.1½	G 1½	15	55	26	46	15÷18	24