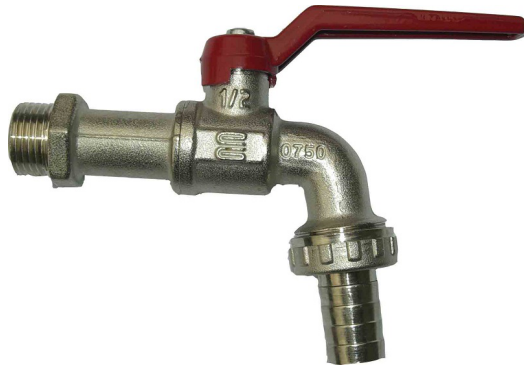


2-TEILIG

GEEIGNET FÜR DIE ANWENDUNG MIT HEISSEM UND KALTEM WASSER UND NEUTRALEN FLÜSSIGKEITEN, ALLGEMEINE VERFAHRENSTECHNIK



EIGENSCHAFTEN

- INNENGEWINDE, EINSEITIG
- VOLLER DURCHGANG
- ABNUTZUNGSRESISTENT, STABILE UND LEISTUNGSFÄHIGE MATERIALIEN
- SCHNELLES ÖFFNEN UND SCHLIESSEN DURCH 90°-DREHUNG
- DIREKTE SICHTKONTROLLE DER „AUF/ZU“-POSITION

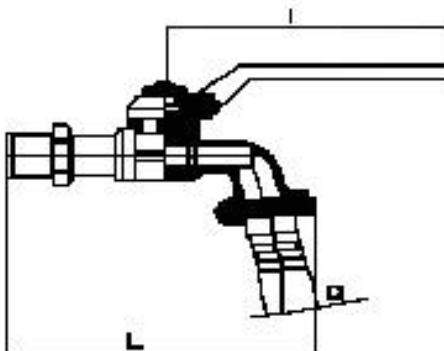
TECHNISCHE DATEN

GEWINDE: AUSSEN NACH DIN ISO 228/1
 NENNDRUCK: PN 16
 EINBAULAGE: BELIEBIG, ÜBER-KOPF-MONTAGE NICHT GEEIGNET
 TEMPERATUR: -20°C + 90°C

MATERIALIEN

BAUTEIL	ANZ.	WERKSTOFF
GEHÄUSE	1	MESSING, VERNICKELT
TÜLLE	1	MESSING, VERNICKELT
KUGEL	1	MESSING, VERCHROMT
SPINDEL	1	MESSING, VERNICKELT
KUGELDICHTUNG	2	PTFE
SPINDELDICHTUNG	1	NBR
O-RINGE	2	NBR
HEBEL	1	ALUMINIUM, BESCHICHTET

ABMESSUNGEN



DN	L IN MM	I IN MM	D IN MM	GEWICHT IN KG
3/8"	95	95	14,5	0,217
1/2"	108	95	16,0	0,275
3/4"	122	95	19,5	0,375
1"	152	95	27,0	0,603