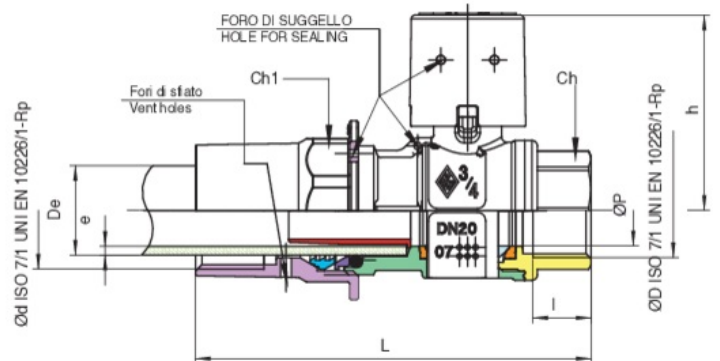
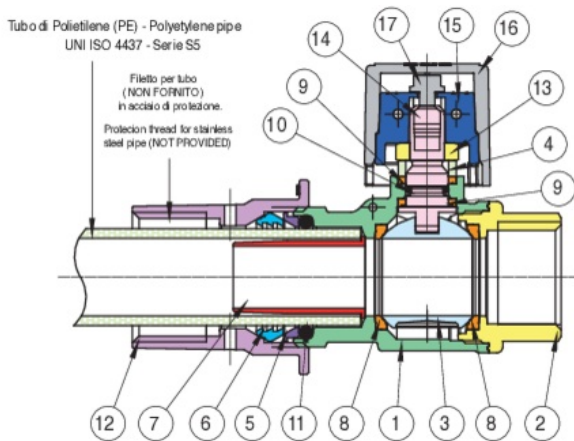


## 6166



Kugelhahn mit vollem Durchgang für Gasrohrleitung, Versiegelungskappe, Innengewinde und PE Anschluss, mit Anschluss für Schutzrohr aus Stahl.

### Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
2	MUFFE	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
3	KUGEL	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
4	STOFFBUCHSE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	STOFFBUCHSE	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
6	SICHERHEITSRING	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
7	VERSTÄRKUNG	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
8	KUGELDICHTUNG	PTFE	2
9	STOßHEMMENDE DICHTUNG	PTFE	2
10	O-RING	NBR	1
11	O-RING	NBR	1
12	MUTTER	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
13	MUTTER	BRASS CW617N UNI EN 12165	1
14	SPINDEL	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
15	VERSIEGELUNGSKAPPE	ZAMA/G Zn Al4 ALLOY UNI 3717	1
16	KAPPE	PE	1
17	CSHRAUBE	STEEL CL 4.8	1

ØD X DE	DN	ØD UNI EN 10226-1 RP	BOX	MASTER BOX	CODE	ØP	I	E	L	H	CH	CH1	MOP	KG
3/4"x25	20	1"	10	40	6166050025	20	16,3	2,5	110,5	54,5	31	40	5	0,54
1"x32	25	1"1/4	10	20	6166060032	25	19,1	3	128	58	38	50	5	0,82
1"1/4x40	32	1"1/2	6	12	6166070040	32	21,4	3,7	147,5	69	48	60	5	1,27
1"1/2x50	40	2"	4	8	6166080050	40	21,4	4,6	167	75	54	70	5	1,87
2"x63	50	2"1/2	2	4	6166100063	50	25,7	5,8	194,5	89	67	85	5	2,53

Temperature range: -20°C +60°C.

## Anwendungen



GAS