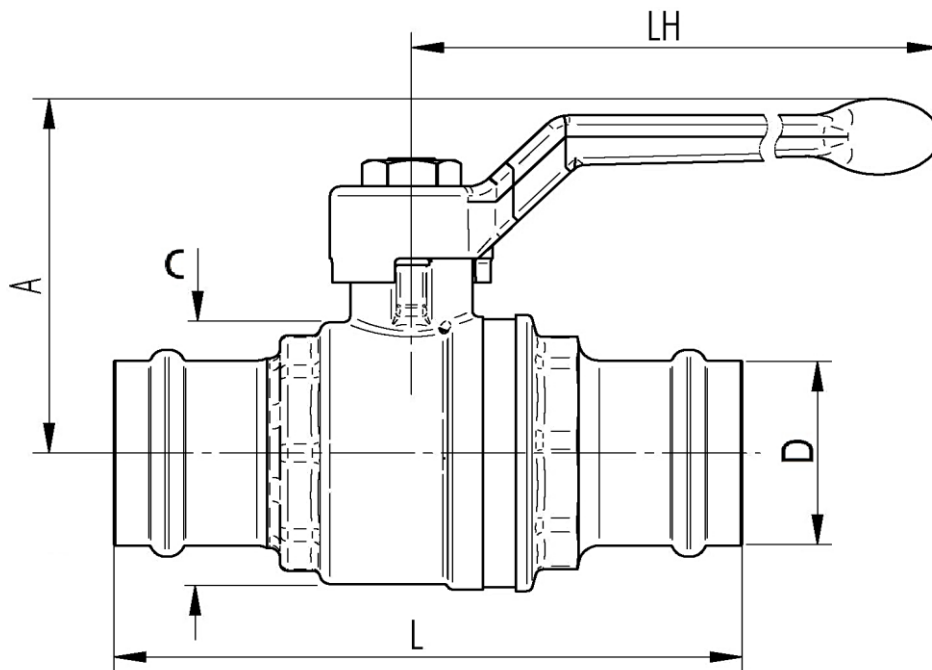


Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	-15°C bis max + 120°C, druckabhängig
	Trinkwasser -0°C bis +65°C
Betriebsdruck :	max. PN 40 bar
	Druckluft max. 20 bar
	Trinkwasser PN10
Pressanschluss:	CW 617 N, vernickelt
Gehäusematerial :	CW 617 N, vernickelt
Kugel :	CW 617 N, verchromt mit Umspülungsbohrung
Kugeldichtungen :	PTFE
Spindel :	CW 617 N
Spindeldichtungen :	PTFE
Handhebel:	Aluminium, grün pulverbeschichtet
Zulassung :	DIN-DVGW Trinkwasser nach DIN EN 13828 und DVGW W 570-1
Kaltpress-System - Einsatz von Presswerkzeugen	



Art.Nr.	DN	øDN mm	L mm	A mm	LH mm	øC mm	PN bar	Gewicht (g)	Presskonturen-Größe	VIEGA	MANNESMANN
858-15	15	15	93	41	85	31	10	215	15x15	OK	OK
858-18	18	15	94	49	85	31	10	215	18x18	OK	OK
858-22	22	20	104	57	105	38	10	340	22x22	OK	OK
858-28	28	25	110	61	105	47	10	500	28x28	OK	OK
858-35	35	32	123	70	130	58	10	800	35x35	OK	OK
858-42	42	40	158	79	130	70	10	-	42x42	OK	NO
858-54	54	50	179	97	165	86	10	-	54x54	OK	NO

