

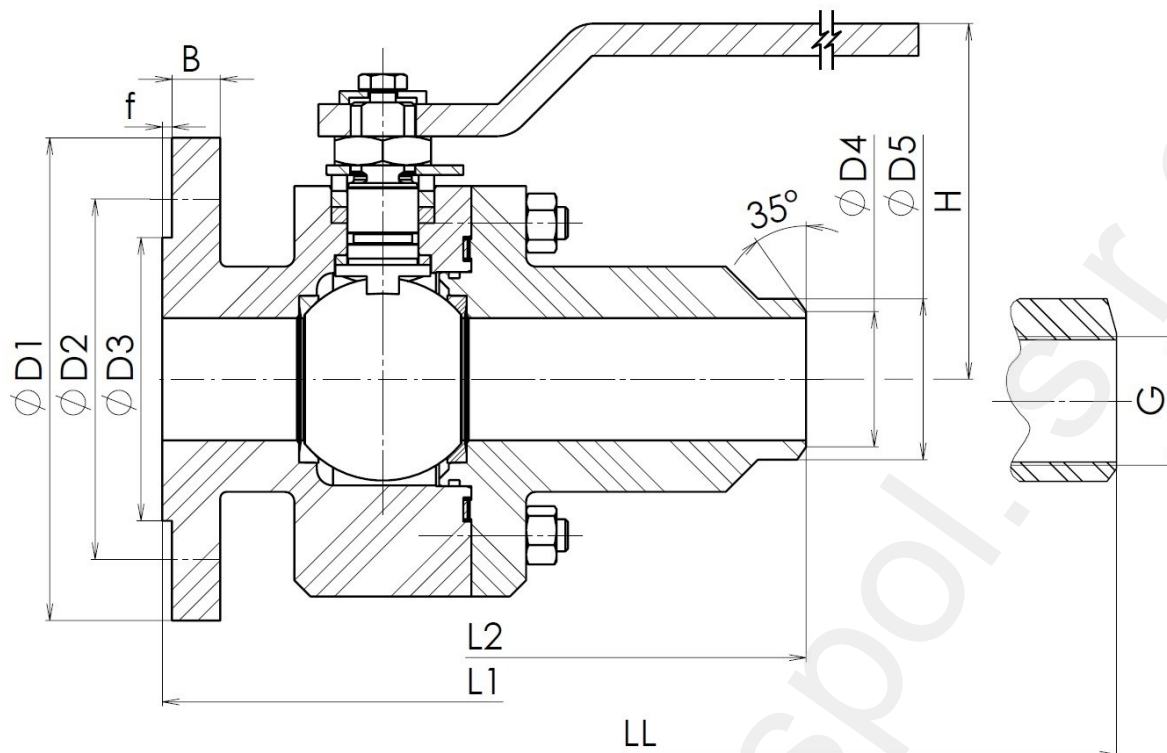
Typ	C 85.1
Jmenovitý tlak Class	600 Lb
Jmenovitá světlost NPS	½" – 4"

Konstrukce	API 608 BS 5351
Přírubové připojení	ANSI B16.5
Přivařovací připojení	ANSI B16.25
Závitové připojení	ANSI B1.20.1
Stavební délka	Dle výrobce
Zkoušení	API 598
Tlak/Teplota	ANSI B16.34

Popis
<p>Kulové kohouty jsou konstruovány na principu plovoucí koule, mají dvoudílné či třídílné těleso. Koule je uložena v měkkých sedlech – PTFE, popřípadě PEEK. Kulové kohouty můžou být vyrobeny v provedení Fire-safe, Anti-static, Anti-blow out.</p>

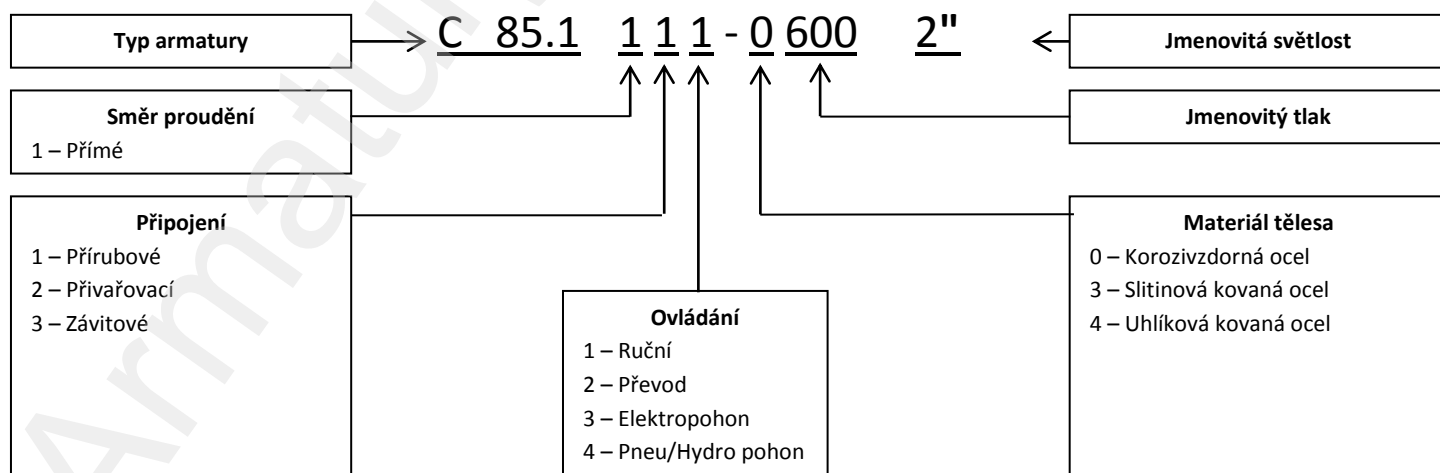
Těsnící systém – varianty těsnění a konstrukce těsnění čepu
„O“ kroužek (mat. NBR, FKM, EPDM)
PTFE popř. stříškový těsnící set PTFE
„O“ kroužek + GRAFIT – ohnivzdorný
Speciální design – vakuum, kryogenní, podzemní provedení, dvojitě zatěsnění

Poz.	Díl	Materiál		
		-20 °C ÷ +200 (250) °C	-46 °C ÷ +200 (250) °C	-196 °C ÷ +200 (250) °C
		DIN / W.Nr.	DIN / W.Nr.	DIN / W.Nr.
1	Těleso	P250GH / 1.0460	A350 LF2 / 1.0566	X6CrNiTi 18-10 / 1.4541
2	Víko	P250GH / 1.0460	A350 LF2 / 1.0566	X6CrNiTi 18-10 / 1.4541
3	Koule	GX5CrNi 19-10 / 1.4308 (CF8) X6CrNiTi18-10 / 1.4541 (321)	GX5CrNi 19-10 / 1.4308 (CF8) X6CrNiTi18-10 / 1.4541 (321)	GX5CrNi 19-10 / 1.4308 (CF8) X6CrNiTi18-10 / 1.4541 (321)
4	Sedlo	PTFE / RTFE / (PEEK)	PTFE / RTFE / (PEEK)	PTFE / RTFE / (PEEK)
5	Čep	X20Cr13 / 1.4021	X5CrNi 18-10 / 1.4301	X6CrNiTi 18-10 / 1.4541
6	Těsnění	GRAFIT / PTFE / „O“ kroužek	GRAFIT / PTFE / „O“ kroužek	GRAFIT / PTFE / „O“ kroužek
7	Ucpávka	GRAFIT / PTFE / „O“ kroužek	GRAFIT / PTFE / „O“ kroužek	GRAFIT / PTFE / „O“ kroužek
8	Šroub	42 CrMo4 / 1.7225 (B7)	42 CrMo5 / 1.7225 (L7)	A2-70 / 1.4301
9	Matice	C45 (2H)	24 CrMo5 (7)	A2-70
Specifikace ostatních materiálů na vyžádání				



Hlavní a přípojovací rozměry

NPS	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"
D1	95	117	124	133	156	165	190	210	273
D2	66,7	82,6	88,9	98,4	114,3	127	149,2	168,3	215,9
D3	35,1	42,9	50,8	63,5	73,2	91,9	104,6	127	157,2
D4	Podle rozměrů potrubí								
D5	Podle rozměrů potrubí								
B	14,3	15,9	17,5	20,6	22,2	25,4	28,6	31,8	38,1
f	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
n	4	4	4	4	4	8	8	8	8
d	15,9	19	19	19	22,2	19	22,2	22,2	25,4
H	Na vyžádání								
L1	165	191	216	229	241	292	330	356	432
L2	Na vyžádání								
Ostatní délkové rozměry L na vyžádání									



ADRESA: Armaturny Klad, spol. s r.o., Janská 22, 746 01 OPAVA
KONTAKT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz