

## Příruba s boční montáží

pro zátky se závitem, Technopolymer

### MATERIÁL

- Boční těleso: technopolymer na bázi polyamidu (PA) s těsněním ze syntetické pryže NBR.
- Příruba: technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, se závitovým připojením s plochým těsněním z korku impregnovaného pryží na bázi MGS.
- Koš: technopolymer na bázi polypropylenu (PP).

### BARVA

Černá, matný povrch.

### MONTÁŽ

Příruba a koš jsou k bočnímu tělesu připevněné pomocí šesti samořezných šroubů z pozinkované oceli TC-N10 (Ø 4,8x19) UNI 6951-DIN 7971, šrouby jsou součástí dodávky.

Boční těleso je k nádrži připevněno pomocí sedmi šroubů M6 a odpovídajících podložek (nejsou součástí dodávky).  
Maximální doporučený utahovací moment: 8 Nm.

### POZNÁMKA

Odvzdušňovací zátky, která má být k přírubě připojená, není součástí dodávky a je nutné ji objednat samostatně.

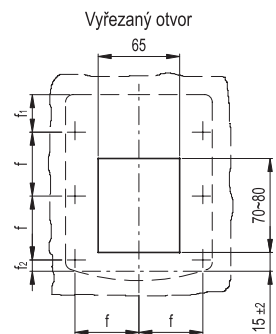
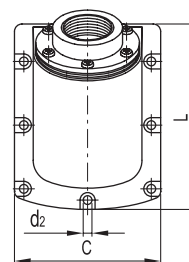
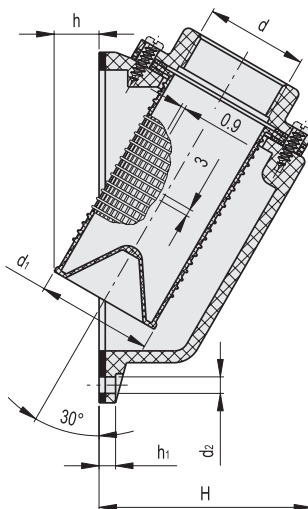
Na základě požadavků zákazníka mohou být použité odvzdušňovací zátky typu SFN. (viz. strana 1698), SFP. (viz. strana 1702), SFW. (viz. strana 1712).

### SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA NA VYZŘÁDÁNÍ

Závitová příruba pro boční montáž bez koše (provedení PLRF).



ELESA Original design



Kód	Označení	d	L	C	H	d1	d2	h	h1	f	f1	f2	
49411	PLRF+C	G 1¼	148.5	117	92	49	7	18	7	51	30	9	335