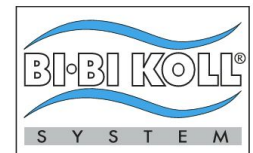
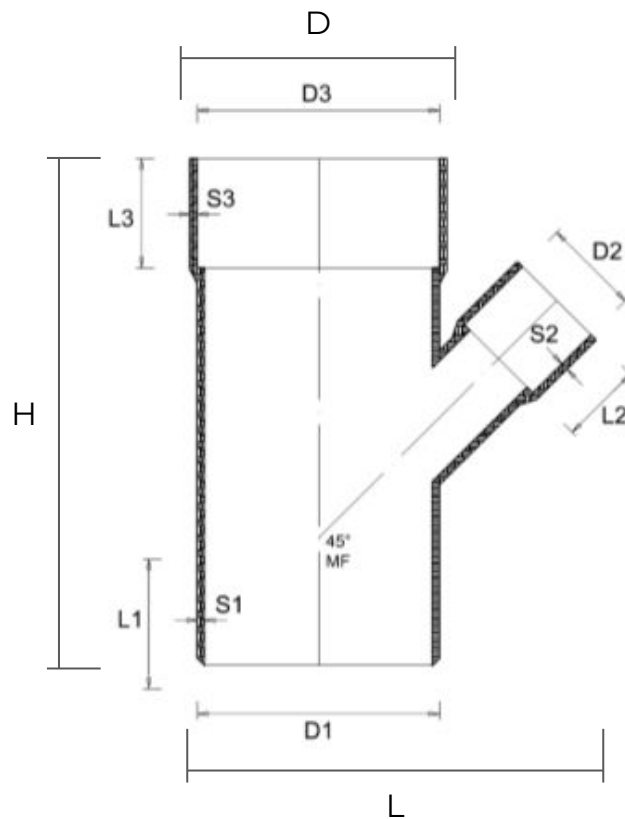


## Derivazione ridotta 45° MF per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	D1 (M) mm	D2 (F) mm	D3 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	L3 (F) mm	S1 (M) mm	S2 (F) mm	S3 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Peso g
<b>DRG454032</b>	40	32,4	40,4	28	24	27	2,1	5,9	2,2	94	47	120	97
<b>DRG455040</b>	50	40,4	50,4	33	29	33	2,3	7,1	2,3	115	57	146	153

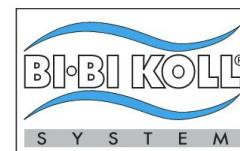
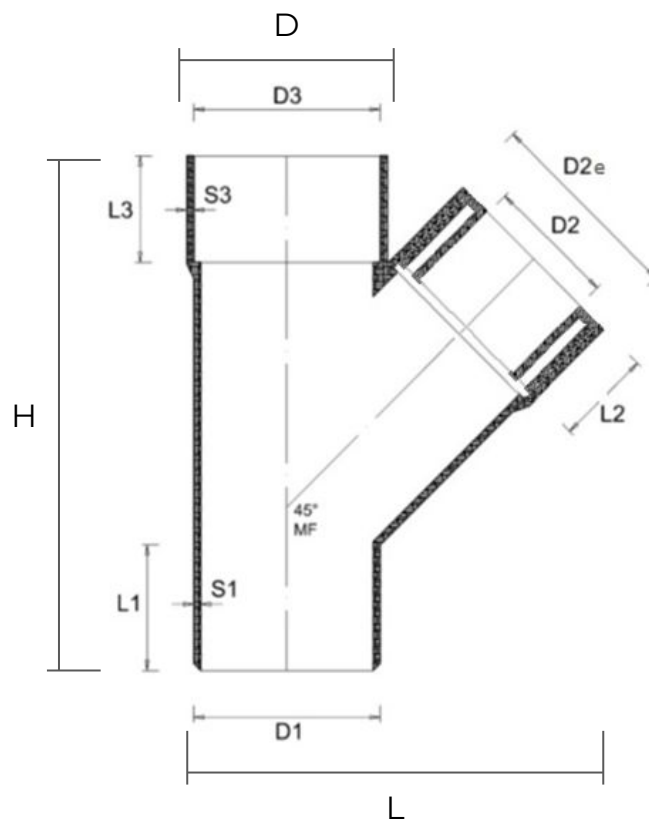
**Materiale:** PVC-U

**Colore:** Grigio Scuro RAL 7037

**Caratteristiche:** I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici.



## Derivazione ridotta 45° per sistema scarico idrosanitario **BI-BI KOLL**



Codice	D1 (M) mm	D2 (F) mm	D2e mm	D3 (F) mm	L1 (M) mm	L2 (F) mm	L3 (F) mm	S1 (M) mm	S3 (F) mm	L mm	D mm	H mm	Peso g	Marchio NF
<b>DRG451611</b>	160	110,6	167	160,8	80	59	61	3,5	3	322	167	374	1450	Me

**Materiale:** PVC-U

**Colore:** Grigio Scuro RAL 7037

**Caratteristiche:** L'articolo è composto dalla derivazione 45° 160 mm MFF (codice DSG45160) e dal tampone di riduzione 160-110 mm (codice TAR16011) pre-incollato nel bicchiere di derivazione.

I prodotti della linea raccorderia scarico idrosanitario vengono realizzati nel rispetto dei requisiti prescritti dalla norma UNI EN 1329-1:2021 relativa ai sistemi per scarichi a bassa e alta temperatura all'interno della struttura degli edifici. Il materiale risponde al regolamento AFNOR NF513 (Sécurité Feu) certificato da LNE.

