

Fontos információk a termék- átállással kapcsolatban

Változás: Fokozatosan minden 1,0 mm falvastagságú DP acélcsövet 0,9 mm-esre módosítunk.



A változtatás oka:

- A 0,9 mm falvastagságú DP acélcsövek már a globális szabványnak számítanak.
- ECCO acélcső, mint környezetbarát alternatíva (por-szórt bevonattal)
- Az 1,0 mm-es DP acélcső iránti kereslet hiánya



Kérdése van az átállással kapcsolatban?

Segítünk Önnek!
Vegye fel velünk a kapcsolatot most:



Mit is jelent az Ön számára a termékváltás:

- Az 1,0 mm falvastagságú DP acélcsövek fokozatosan kivonásra kerülnek, és felváltják őket az új, 0,9 mm falvastagságú csövek, beleértve az új perselyeket is.
- Kedvező árú követő termékeket (DP acélcső 0,9 mm) és alternatívákat (ECCO acélcső 0,9 mm + 1,2 mm) biztosítunk Önnek.
- Apróbb változások a stabilitás tekintetében.

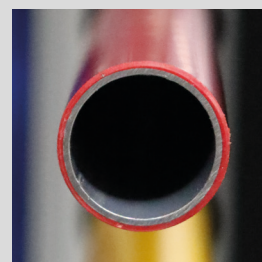
DP acélcsövek Ø 28 mm*

		ÚJ: 0,9 mm	RÉGI: 1,0 mm
Szín	hasonló a RAL-hoz	Ø28 x 0,9 mm	Ø28 x 1,0 mm
Belső átmérő		23,6 mm	23,4 mm
zöld (-N)	6018	609198 DP2809-N	100174 DP2810-N
égszínkék (-S)	5012	609203 DP2809-S	100188 DP2810-S
sötétkék (-K)	5010	609199 DP2809-K	100175 DP2810-K
piros (-R)	3002	609201 DP2809-R	100179 DP2810-R
narancssárga (-O)	2009	609206 DP2809-O	100199 DP2810-O
sárga (-YE)	1021	609205 DP2809-YE	100196 DP2810-YE
elefántcsont (-i)	1013	609202 DP2809-i	100180 DP2810-i
szürke (-G)	7035	609200 DP2809-G	100176 DP2810-G
metál szürke (-VG)	9022	609208 DP2809-VG	110000 DP2810-VG
porszürke (-HG)	7037	609207 DP2809-HG	100201 DP2810-HG
fehér (-W)	9003	609204 DP2809-W	100192 DP2810-W
spirál sárga/fehér	1021/9005	113741 SP2809	
fehér (-B)	9005	609209 EP2809-B	100232 EP2810-B
Súly (kg/folyóméter)		0,630 kg	0,700 kg

Perselyek

	ÚJ: 0,9 mm DP	RÉGI: 1,0 mm DP
BC2809A/B/D	BC2810A/B/D	
		
szabványos	szabványos	
Horganyzott acél	Horganyzott acél	
1/2" / M12 / M10	1/2" / M12 / M10	
609451 609452 609453	100101 100102 100114	
Külső Ø 23,7 mm	Külső Ø 23,5 mm	

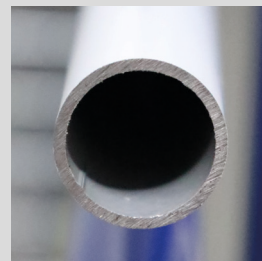
DP acélcső
(műanyag bevonat)



ECCO 0,9 mm ECCO 1,2 mm

	BS10A/B/D	BS12A/B/D
		
szabványos	szabványos	
Horganyzott acél	Horganyzott acél	
1/2" / M12 / M10	1/2" / M12 / M10	
126382 402271 402744	100111 100112 100113	
Külső Ø 26,1 mm	Külső Ø 25,3 mm	

ECCO acélcső
(porszórt bevonat)



TIPP

Ajánlás: Váltás ECCO csőre

ECCO acélcsövünk a DP acélcső ideális alternatívája, további előnyei:



Fenntarthatóság



költségmegtakarítás



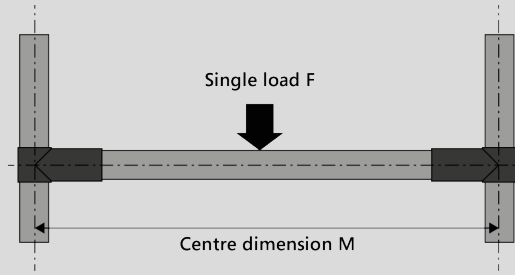
Megfelelő stabilitás

ECCO acélcsövek Ø 28 mm*

Szín	hasonló a RAL-hoz	Ø28 x 0,9 mm	Ø28 x 1,2 mm
Belső átmérő		25,7 mm	25,1 mm
sötétkék (-K)	5010	401566 G2809-K	100223 G2812-K
szürke (-G)	7035	402776 G2809-G	402777 G2812-G
metál szürke (-VG)	9022	401565 G2809-VG	112884 G2812-VG
fehér (-W)	9003	401567 G2809-W	100228 G2812-W
fehér (-B)	9005	401573 EG2809-B	100212 EG2812-B
szürke (-G)	7035	401574 EG2809-G	100211 EG2812-G
Súly (kg/folyóméter)		0,600 kg	0,800 kg

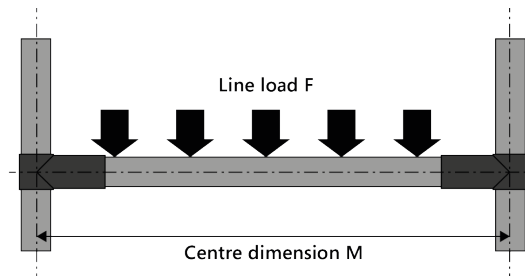
* A következőkben a Ø 28 mm egyszerűsített változata látható, a pontos átmérő 27,6 mm + 0,15/-0,10 mm.

Overview of load capacities for single and line loads



Load capacity (kg) with clamped pipe (joint BK) as single load							
Length in mm (M)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Deflection (mm)	2,5*	3,75*	5*	6,25*	7,5*	8,75*	10*
DP/EP2807	110	65	35	30	22	17	14
DP/EP2809	140	77	43	27	24	19	16
DP/EP2810	145	80	45	30	25	20	16
DP/EP2820	220	110	60	40	30	25	19
G/EG2807	115	65	40	35	25	18	15
G/EG2809	140	80	55	30	26	20	16
G/EG2812	180	100	50	32	28	24	18
G/EG2820	230	120	75	50	35	28	23

The recommended deflection is based on DGUV rule 108_007 (BGR 234), which specifies a maximum deflection of 1/200 of the span.



Load capacity (kg) with clamped pipe (joint BK) as line load							
Length in mm (M)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
Deflection (mm)	2,5*	3,75*	5*	6,25*	7,5*	8,75*	10*
DP/EP2807	165	95	55	40	30	25	20
DP/EP2809	200	116	63	43	34	29	23
DP/EP2810	210	120	65	45	35	30	24
DP/EP2820	330	160	90	60	45	35	28
G/EG2807	170	100	60	50	35	25	22
G/EG2809	200	115	65	45	35	30	24
G/EG2812	270	150	75	55	40	35	27
G/EG2820	340	180	110	75	50	40	32

The recommended deflection is based on DGUV rule 108_007 (BGR 234), which specifies a maximum deflection of 1/200 of the span.