

Prostupové manžety **DEKTITE®**



Dektite® Square

Dektite® Retrofit

Dektite® Soaker

Dektstrip™

S kompletním výrobním programem DEKS k utěsnění potrubních průchodů doplňuje EJOT celoevropsky svůj program výrobků pro střechy a pláště.

Výrobní řada DEKTITE®, vyvinuta původně pro drsné australské podnebí s extrémním UV zářením a přivalovými dešti, existuje nyní více jak 50 let.

Nový, ohebný, čtvercový rám zabezpečuje stoprocentní utěsnění vlnitých a trapézových plechů.

Prvotřídní materiály a robustní konstrukce zaručují dlouhodobou životnost a spolehlivé a jednoduché zpracování výrobků DEKTITE®.



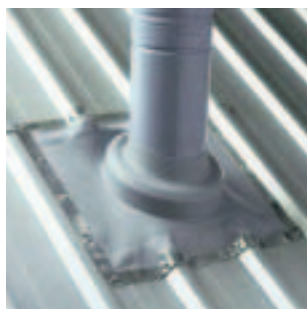
Dektite® Square

- utěsnění prostupů o průměru 0 – 380 mm
- snadné přizpůsobení profilu pomocí hliníkové pásky na okraji
- těsné upevnění na prostupující rouru bez nutnosti používat stahovací pásky
- snadná, racionální montáž



Dektite® Retrofit™

- utěsnění prostupů o průměru 20 – 425 mm pro prostupy, na které manžetu nelze shora navléknout
- jednoduché spojení patentovaným „zipem“



Dektite® Soaker™

- pro prostupy do průměru 610 mm
- velká čtvercová základna zabraňující hromadění vody
- utěsnění profilu a prostupující roury v jediné pracovní operaci



Dekstrip™

- pro utěsnění libovolně velkých prostupů
- pro kruhové i čtvercové prostupy zejména velkých rozměrů
- pro vodotěsné zakončení spojů vlnitých plechů („bullnose“)
- pružné a stále přizpůsobení libovolnému profilu
- „harmonika“ v obou dlouhých stranách pásu, zajišťující potřebné trvalé prodloužení až o 25%

DEKTITE®

technická data a všeobecné pokyny

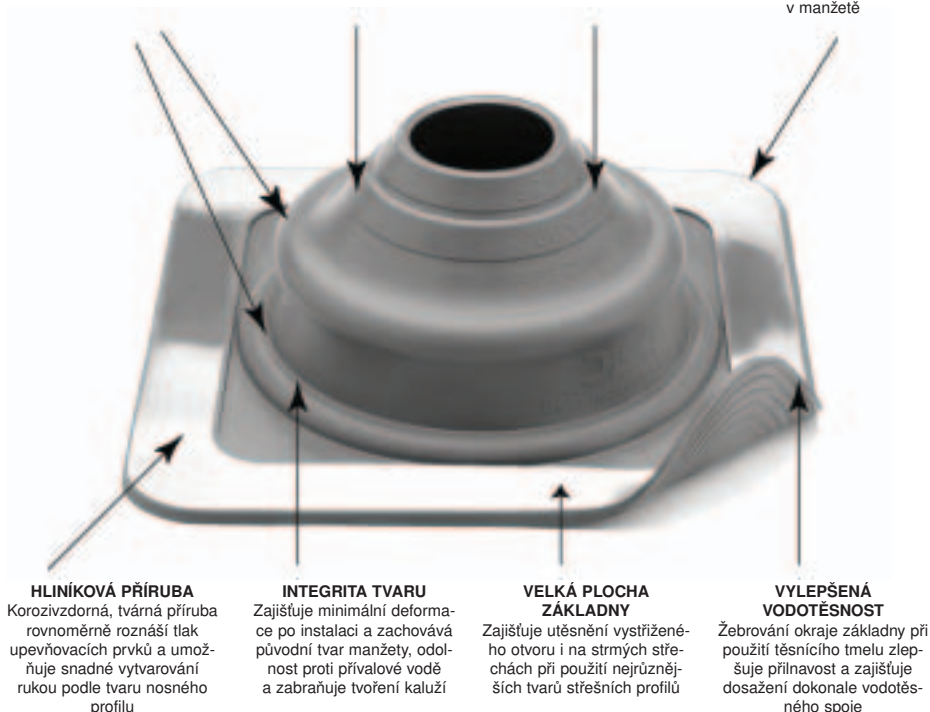
- vhodné pro sklon střechy od 0 do 40, 45, až 60 stupňů – dle použité manžety
- k upevnění se používají samovrtné šrouby EJOT ColorDrill
- pro utěsnění je určen těsnící tmel EJOPLAST v 80 nebo 310 ml balení
- silnější stěna EPDM oproti jiným výrobkům
- delší životnost
- není potřeba používat stahovacích pásek na obvodu prostupů
- zóny pro snížení pnutí mezi střechou a rourou
- možno montovat kolmo i úhlopříčně k vlnám
- vylepšený design pro zajištění obtékání vody
- vhodné pro teploty od -50 °C do 115 °C, krátkodobě do 150 °C.
- možno natírat akrylátovými barvami
- záruka 20 let

MÍSTA ELIMINACE NAPĚTÍ
Dvě pružná ramena absorbují deformace a potlačují přenos napětí mezi základnou (střechou) a kuzelem (potrubím)

FLEXIBILNÍ KUZELOVITÝ RUKÁV
Unikátní kuželovitý tvar pro zajištění těsnosti i za působení vibrací a dilataci snižuje hladinu prostupujícího hluku

SNADNÉ URČOVÁNÍ VELIKOSTI
Průměr potrubí je uveden na prstencích manžety a umožňuje snadné ustřížení pro daný průměr potrubí

NÍZKÁ KONSTRUKCE
Plochý oblý tvar minimálně narušuje linie střechy a současně zachovává dostatečný prostor pro umístění potrubí i na střeše šikmé 40°-60° při minimálním napětím v manžetě



HLINÍKOVÁ PŘÍRUBA
Korozivzdorná, tvárná příruba rovnoměrně roznáší tlak upevňovacích prvků a umožňuje snadné vytvarování rukou podle tvaru nosného profilu

INTEGRITA TVARU
Zajišťuje minimální deformace po instalaci a zachovává původní tvar manžety, odolnost proti přivalové vodě a zabráňuje tvoření kaluží

VELKÁ PLOCHA ZÁKLADNY
Zajišťuje utěsnění vystřezného otvoru i na strmých střechách při použití nejružnějších tvarů střešních profilů

VYLEPŠENÁ VODOTĚSNOST
Žebrovaní okraje základny při použití těsnícího tmele zlepšuje přilnavost a zajišťuje dosažení dokonale vodotěsného spoje

označení	typ	na průměr potrubí (mm)	rozměr (mm)	počet šroubů v sadě	velikost tmelu EJOPlast v sadě	samotná manžeta bez přísluř. Kč/1 ks	kompletní montážní sada Kč/1 ks
Square (uzavřená manžeta)	DFE 1	0 - 35	99 x 99	8	80 ml	230,00	390,00
	DFE 2	5 - 55	137 x 137	8	80 ml	280,00	440,00
	DFE 3	50 - 70	178 x 178	12	80 ml	330,00	510,00
	DFE 4	70 - 120	218 x 218	16	80 ml	490,00	690,00
	DFE 5	110 - 160	284 x 284	20	80 ml	650,00	870,00
	DFE 6	160 - 220	365 x 365	28	80 ml	1 050,00	1 310,00
	DFE 7	220 - 300	453 x 453	32	310 ml	1 400,00	1 730,00
	DFE 8	290 - 380	581 x 581	40	310 ml	2 500,00	2 870,00
Retrofit (dělená manžeta)	RF 801	20 - 70	průměr 160	12	80 ml	600,00	780,00
	RF 802	50 - 185	průměr 273	19	80 ml	1 200,00	1 415,00
	RF 803	85 - 255	průměr 369	25	80 ml	2 000,00	2 245,00
	RFS 4	235 - 425	780 x 680	57	310 ml	4 700,00	5 155,00
Soaker	DF 602	75 - 155	410 x 360	30	80 ml	1 500,00	1 770,00
	DF 603	114 - 254	485 x 460	36	80 ml	1 800,00	2 100,00
	DF 605	254 - 406	708 x 635	52	310 ml	2 600,00	3 030,00
	DF 606	380 - 610	1415 x 905	96	310 ml	5 800,00	6 450,00
Strip (pás)	DSFBNG		3,1 m/245 mm	134	2x310 ml	3 100,00	4 110,00
	DSFEG		10,0 m/245 mm	410	5x310 ml	9 750,00	12 650,00

Pro upevnění manžety na hliníkový plech nebo jiné nekovové materiály je potřeba použít místo šroubů Colordrill nýty Bulb-tite (viz katalog EJOT strana 72).

Pro tloušťky materiálu ≤ 1,0 mm – nýt Bulb-tite – Ø 5,2 x 22,2

Pro tloušťky materiálu ≤ 6.5 mm – nýt Bulb-tite – Ø 5,2 x 28,6

EJOT®



Prosíme, obraťte se na:

EJOT CZ spol. s r.o.

Zděbradská 65
251 01 Říčany - Jažlovice

Tel.: 323 637 811-13

Fax: 323 637 820

E-mail: info@ejot.cz

<http://www.ejot.cz>

Poradenství a nabídky:

Čechy: 602 204 579

Morava: 602 232 568

© by EJOT CZ spol. s r.o. Praha
EJOT® je ochranná známka firmy
EJOT Verbindungstechnik GmbH & Co. KG.
EJOT SAPHIR®, EJOT COLORDRILL® a Dabo®
jsou registrované ochranné známky firmy
EJOT Baubefestigungen GmbH & Co. KG.
TORX®, TORXPLUS® jsou chráněná obchodní
označení firmy Camcar, Div. of Textron, Rockford IL.
Technické změny vyhrazeny.

EJOT® Kvalita
spojuje