

# FASERFIX® SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300, wyposażenie dodatkowe



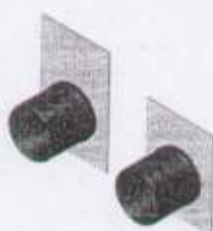
studzienka wielofunkcyjna z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 2 x 140/20, czarnym, klasa F 900



króćce z tworzywa  
DN 200



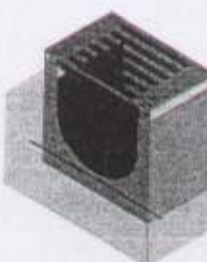
ścianka czołowa, pełna,  
ocynk.



ścianka czołowa z króćcem z tworzywa  
DN 200, ocynk.



zestaw do uszczelniania fug



system kotwiący EP, prety stalowe  
w dnie korytki

	DŁUGOŚĆ MM	SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ MM	MASA KG	NR KATALOG.
studzienka wielofunkcyjna 2-częściowa, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 2 x 140/20, czarnym, klasa F 900	510	390	850	207,0	4052
studzienka wielofunkcyjna 2-częściowa, z pokrywą żeliwną, pełną, czarną, klasa E 600	510	390	850	207,0	4352
element pośredni	510	390	400	82,0	4054
króćce z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	907
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	390	415	2,5	4081
ścianka czołowa typ 01H, pełna, ocynk.	-	390	630	3,8	4083
ścianka czołowa typ 01H z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	390	415	3,0	4085
ścianka czołowa typ 01H z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	390	630	4,5	4088
przycinanie na długość NW 300	-	-	-	-	993
przycinanie pod kątem NW 300 (uwaga jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	998
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	9/4
montaż króćca DN 200*	-	-	-	-	984
materiał do wypełniania fug Masterflex 700 WW gun grade, 450 ml**	-	-	-	1,0	19000
podkład Masterflex 700 A SP, 1000 ml	-	-	-	1,0	20000
zestaw do wypełniania fug Masterflex 700 WW gun grade	-	-	-	3,1	10025
system kotwiący EP, otwory osłonięte tulejkami w dnie korytki (2 szt./mb)	-	-	-	-	703
prety stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./mb)	-	-	-	-	704

\* Dodatkowo w razie potrzeby mogą być również zamontowane króćce z PE-HD lub SLM.

\*\* Zużycie na przykładzie korytko typ 01H: ok. 169 ml na jedno połączenie.

Element ze stali nierdzewnej CNS 1.4031

Do uszczelnienia betonowych korytek można stosować również uszczelniaż Sikaflex® PRO-3 WF.