



COBISINTEC 13

Wąż syntetyczny do budownictwa i przemysłu

jako wąż wodny na budowlach. Wąż płaski na każdą pogodę, odporny na zgniliznę, odporny na ścieranie i bardzo trwały. Okuty z aluminium złączami systemu Storz z długim króćcem.

Odporność termiczna -20°C do +80°C

Warstwa wewnętrzna czarna, gumowana

Warstwa zewnętrzna podwójnie skręcony łańcuch z poliestru, niepowlekany, kolor naturalny, z paskami cechowymi: zielony, czerwony, zielony

średnica wewnętrzna (mm)	rozstaw zaczerpów KA (mm)	ciśnienie robocze (bar)	ciśnienie rozrywające (bar)	waga (g/mtr)	długość (mtr)	jednostka	numer artykułu
25-D	31	13	39	180	20	sztuka	1040 025020
52-C	66	13	39	380	5	sztuka	1040 052005
52-C	66	13	39	380	10	sztuka	1040 052010
52-C	66	13	39	380	15	sztuka	1040 052015
52-C	66	13	39	380	20	sztuka	1040 052020
52-C	66	13	39	380	25	sztuka	1040 052025
52-C	66	13	39	380	30	sztuka	1040 052030
65	81	13	39	365	20	sztuka	1040 065020
75-B	89	13	39	640	10	sztuka	1040 075010
75-B	89	13	39	640	15	sztuka	1040 075015
75-B	89	13	39	640	20	sztuka	1040 075020
75-B	89	13	39	640	25	sztuka	1040 075025
75-B	89	13	39	640	30	sztuka	1040 075030
102-A	133	13	39	900	20	sztuka	1040 102020
102-A	133	13	39	900	25	sztuka	1040 102025
102-A	133	13	39	900	30	sztuka	1040 102030